प्रकाशकः

श्रीमन्त सेठ शितावराय लक्ष्मीचन्द्र, जैन-साहित्योद्धारतः-फंड-कार्योख्य, अमरावती [ वरार ]



मुद्देन:टी. एम्. पाटील,
मॅनेजर
सरस्वती प्रिटिंग प्रेस, अमरावर्ता [ बरार ]

|               |                             | O 0              |
|---------------|-----------------------------|------------------|
| Вã            | पंक्ति मुद्रित पाठ          | मूडबिद्रीका पाठ  |
|               | ५ लोक                       | लेख              |
| "<br>१२३      | ३ अत्थाहियारी               | ् अस्थाधियारो    |
| १२४<br>१२४    | ४ चयण                       | चवण              |
| १२६           |                             | पच्छा            |
| १२७           | - <u>~</u>                  | हवंति            |
| १३०           |                             | संपदि            |
| रूप्छ<br>१५७  | २ संतमत्थ-                  | संतत्थ           |
| -             | ७ परिसेसादी                 | पारिवेवादी       |
| 33<br>Az. 4   | ५ तेहिंती                   | तेहि             |
| १५८           | ५ पुद्द भावं                | विद्व भावं       |
| \$190         |                             | हुद्वह           |
| १८६           | A                           | सुवियद           |
| २०२           |                             | <b>उव</b> पसे    |
| २१७           | . ~                         | मोति (मेत्ती)    |
| २२२           |                             | पिपीलिय          |
| રકર<br>રહર    |                             | वणप्तह           |
| २५५<br>२६४    | ६ आदधाना                    | द्घाना           |
| 383           | • **                        | पंचेंदिय सि      |
| 383           |                             | णबुंसगवेदा       |
| 380           | P. C.                       | सम्मृचिंछत       |
| ३५०           |                             | इलिइ             |
| ३५८           |                             | <b>उवदे</b> सा   |
| ३५८<br>३६४    | NO                          | ओधिणाणं          |
| ३५४<br>३७३    | ६ इझरिय                     | <del>इझडिय</del> |
|               | २ णिगोद                     | णियोद            |
| इ९४           | र गणाप<br>४ अवराजिद         | अवराहर           |
| ৪০৩           | ह अवसामम्                   |                  |
|               |                             | भाग २            |
|               | ७ वत्तारि (३ वार)           | चारि (३ वार)     |
| ८१७           | ९ छ छेस्सामी                | छच्छेसाओ         |
| <b>४१९</b>    | ५ छ <i>७</i> स्टाला<br>५ बा | च                |
| કરશ           |                             | 59               |
| 19            | ,, ,,<br>६ संपद्दि          | संपदि            |
| 35<br>(17) (2 | ४ <b>द</b> शो               | ध्यो             |
| 858           | a dan                       |                  |

# ŞAŢKHAŅŅĀGAM**A**

OI

#### PUSPADANTA AND BHŪTABAĽK

WITH

THE COMMENTARY DHAVALA OF VIRASENA

श्रीमती गाए मना जैन पुस्तका

VOL. III

(समगढ़ (राजस्थान)

# DRAVYA-PRAMĀŅĀNUGAMA

Edited

with introduction, translation, notes and indexes

BY

HIRALAL JAIN, MA., LL B.

C P Educational Service, King Edward College, Amiaoti

#### ASSISTED BY

Pandıt Phoolchandra Sıddhanta Shastri 45

Pandit Hirafaf Siddhānta Shastrī, Nyāyatīrtha,

With the co-operation of

Pandıt Devakinandana, Sıddhünata Shüstri

\*

Dr. A. N. Upadhye, M. A., D Litt.

Published by

Shrimanta Seth Shitabrai Laxmichandra,

Jama Sālnija Uddhāraka Fund Karjālaya,

AMRAOTI (Berar).

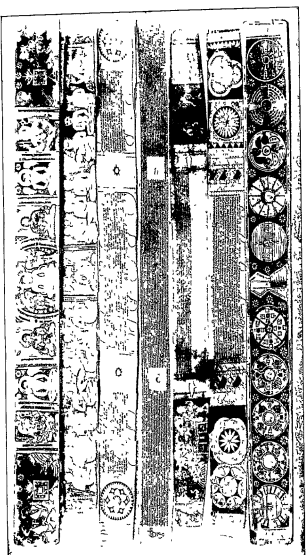
1941

Price rupees ten only

Published by—
Shrimant Seth Shitabrai Laxmichandra,
Jama Sālniya Uddhātaka Fund Karyālaya,
AMRAOTI-( Berar )



Printed by—
T M Patil, Manager,
Saraswati Printing Press,
AMRAOTI (Berar ).



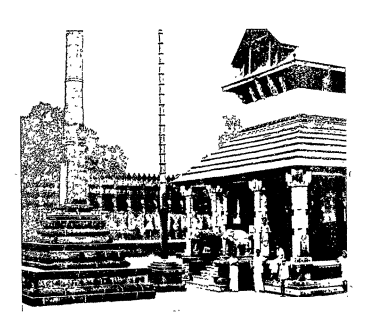
१. मूडविद्रीमें सिखान्त प्रंथोंके कुछ खुले हुए सचित्र व लिखित ताइपत्र.



२. मूडविद्रीमें सिद्धान्त शंयोंकी प्रतियां बंधी हुई



३. मूडविद्रीका सिद्धान्त मंदिर (गुरुवसिद्



ſk

अतिशय क्षेत्र मूडिवद्रीकी जिस सम्मान्य
भद्वारक-परम्पराने इन अनुपम सिद्धान्त ग्रंथोंकी
चिरकालसे बड़ी सावधानी और सतर्कतापूर्वक
रक्षा की, तथा अब सुअवसर प्राप्त होने पर
विद्वत्संसारको जनका लाभ दिया, उसीके भूतपूर्व
और वर्तमान गुरुओंके सत्प्रयत्नोकी स्मृतिमें यह
ग्रंथ विशेष रूपसे समर्पित है।

# त्वदीयं वस्तु, भो स्वामिन्, तुभ्यमेव संमर्प्यते ।



# ६. मूडभिष्टोके वर्तमान मद्दारक बारुकोति स्वामी



५. मूडविद्रीके स्वर्गीय भट्टारक चारुक्तीति स्वामी



श्रीमती कल सभा जैन पृस्तकाल्य स्तनगढ (राजस्थान)



९ सिद्धान्त प्रंथॉर्का प्रतिलिपि व मिलान करनेवाले सरस्वती-भूषण पं. लोकनाथजी शास्त्री



े मूडिविद्रीय सिद्धान्त वसदिके द्रस्टी श्रीयुक्त धर्मपाळजी

# विषय सूची

| <b>ं</b> चिषय                   | पृष्ठ        | विषय                                | पृष्ठ        |
|---------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
| प्राक् कथन                      | १–३          | ५ मतान्तर और उनका खडन               | 88           |
| १                               |              | ६ गणितकी विशेषता                    | 8.0          |
| प्रस्तावना                      | <b>१</b> –६७ | ८ मूडबिदीकी ताड्पत्रीय प्रतियोंके   |              |
| प्रंथकी प्रस्तावना (अप्रेजीमें) | 1-17         | मिलानका निष्कर्ष                    | ४९           |
| चित्र और चित्र-परिचय            | १            | ९ द्रव्यप्रमाणानुगम-विषयसूची        | ५२           |
| मूडबिद्रीका इतिहास              | 8            | १० अर्थसंबधी विशेष-सूचना            | ६६           |
| महाबधकी खोज                     | ६–१४         | ११ पाठसबंधी विशेष-सूचना             | ६७           |
| १ खोजका इतिहास                  | Ę            | शुद्धि पत्र                         | ६८           |
| २ सत्कर्मपचिका परिचय            | ૭            | मग्लाचरण                            | ७र           |
| ३ महाबंध परिचय                  | १२           | २                                   |              |
| उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रति- | •            | द्रव्यत्रमाणाञ्चगम                  | <b>8-8</b> 9 |
| पत्तिपर कुछ और प्रकाश           | १५           | ( मूल, अनुवाद और टिप्पण )           |              |
| णमोकार मत्रके सादित्व अनादित्व- |              | 3                                   |              |
| का निर्णय                       | १६           | परिशिष्ट                            | १–४२         |
| शंका-समाधान                     | १८           | · ·                                 |              |
| द्रव्यप्रमाणानुगम               | ३१-५१        | १ दव्यपरूषणासुत्ताणि                | 8            |
| १ उत्पत्ति                      | ३१           | २ अवतरणगायासूची                     | १०           |
| २ प्रमाणका स्वरूप               | ३२           | ३ न्यायोक्तिया                      | <b>११</b>    |
| ३ जीवराशिका गुणस्यानोंकी        |              | ४ प्रथोक्षेख                        | १२           |
| अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण          | ३७           | ५ पारिभाषिक शब्दसूची                | \$ \$        |
| ८ जीवराशिका मार्गणास्यानोंकी    |              | ६ मूडबिद्रीकी ताड्पत्रीय प्रतियोंके | _            |
| अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण          | ३८           | मिळान                               | २०           |

## माक् कथन

हमें यह प्रकट करते हुए अत्यन्त हर्प होता है कि गत द्वितीय भागके प्राकु कथनमें हमने मुडविद्री सिद्धान्तभवनके अधिकारियोके सहयोगसवधी जो सूचना प्रकट की थी, वह क्रियात्मक रूपमें परिणत हुई । इसके प्रमाण पाठक इसी भागके साथ प्रकाशित साहित्यसामग्रीमे टेखेंगे । हमने महाधवलके अन्तर्गत प्रथ-रचनाके संवधमें एक खतत्र लेखंकेद्वारा जो चिन्ता और जिज्ञासा प्रकट की थी, उसने उक्त सिद्धान्त भवनकी क्रियात्मक शक्तिको जागृत कर दिया । शीघ ही हमें स्वय भड़ारक स्वामी चारुकीर्तिजी द्वारा महाधवलके सबंधेमे अनेक सूचनाएं और उसका परिचय भी प्राप्त हुआ और उसी सिलसिलेंमे सिद्धान्तप्रयोंके ताडपत्रो, मदिरो व अधिकारियों व कार्यकर्ताओंके चित्र भी उन्होंने भिजवानेकी कृपा की, व ताडपत्रीय प्रतियोंसे पाठ-मिळानकी सुविधा भी करा दी । इस पुण्य कार्यमें हमारे सदा सहायक पं, लोकनाथजी शास्त्री ने उक्त महाधवल-परिचय और मुडविद्रीका कुछ इतिहास भी छिख भेजनेकी कृपा की, तथा वे अपने दो सहयोगी थं. नागराजजी आसी और पं. देवकमारजी शास्त्री के साथ मिळान कार्यमें दत्तचित्त भी हो गये । इस समस्त सहयोगके फलस्करप इस भागके साथ हम मुडविद्री, वहांकी सिद्धान्तप्रतियो, मन्दिरो और अधिकारियोंके चित्र व परिचय और इतिहास पाठकोंके सन्मुख प्रस्तुत कर रहे हैं । यही नहीं, अब तक प्रकाशित तीनो भागोके पाठका ताड्पत्रीय प्रतियोंसे मिलान व तत्सवंधी निष्कर्प अत्यन्त परिश्रमपूर्वक सुन्यवस्थित करके पाठकोंके विचारार्थ प्रस्तुत कर रहे हैं। एक ध्यान देने योग्य हर्षको बात यह है कि मुड़िनदीमें धवलसिद्धान्तकी एक सपूर्ण ताडपत्रीय प्रतिके अतिरिक्त दो और ताडपत्रीय प्रतिया हैं । यद्यपि ये बहुत अधिक त्रुटित है— इनके बीचके सैकडों पत्र अप्राप्य हो गये हैं—तथापि जितने हैं उतने पाठसराोधनकी दृष्टिसे महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि, इनमे परस्पर पाठभेट भी पाये जाते हैं जहांसे हमारे मिलानमें विथे हुए 'व' खडके पाठमेदोंकी उत्पत्ति संभव है। विशेषतः मिलानके 'ब' खड़में दिये हुए भाग एकके पृष्ट २२८ से अन्ततकके पाठमेद तो यहीं से उत्पन्न हुए विदित होते हैं । यथाशांकि इन ब्रुटित प्रतियोंके मिळान छनेका भी हमने प्रयत्न किया है, किन्त वर्तमान परिस्थितिमें इनका उतना और उसप्रकार उपयोग नहीं हो पाया जितना सक्ष्मताकी दृष्टिसे अभीष्ट है । यथावसर इन प्रतियोका विशेष परिचय देने और उपयोग छेनेका भी प्रयत्न किया जायगा । इस महान् साहित्यिक निधिको सर्वोपादेय बनानेमे सहायताके छिये मूडविदीके उक्त महान-भावोंका हम जितना उपकार माने, थोडा है।

<sup>9</sup> यह छेख जैन गजट, जैन मित्र, जैन सदेख, जैन मोधक आदि पत्रों में नवम्बर १९४० में प्रकट हुआ या। उसका पूर्णकर अन्तिम सूचनाओं तकके समाचार छेकर दिसम्बर १९४० के जैन सिद्धान्त मास्करों प्रकाशित हो चुका है।

प्रस्तुत भागके पाठ-संशोधन व अनुवादमें सम्पादकोंको विशेष काठनाईका साम्हना करना पड़ा है। एक तो यहाका विषय ही बड़ा सक्ष्म है, और दूसरे उसपर धंत्रळाकारने अपने समयके गणित शास्त्रकी गहरी पुट जमाई है । इसने हमें बढा हैरान किया, तथापि किसी अज्ञात शक्तिकी प्रेरणा. जनताकी सद्भावना और विद्वानोंके सहयोगसे वह कठिनाई भी अन्ततः हरू हो ही गई, और अब हम यह भाग भी पूर्व भागोंके समान कुछ आत्मविखासकें साथ पाठकोंके हाथमें सींपते हैं। मूळ भागमें सामान्य विषय-प्ररूपणेके अतिरिक्त कोई २८० शकाए उठाकर उनका समाधान किया गया है । इसके गहन, अपरिचित और दुरूह भागको अनुवादमें बीजगणित और अकगणितके कोई २८० वटाहरणों तथा ५० विशेषार्थी व ३३३ पादिटप्पणोद्वारा सुगम और सुबोध बनानेका प्रयत्न किया गया है। इसका गणित बैठानेमें हमें हमारे कालेजके सहयोगी, गणितके अध्यापक प्रोफेसर काजीदत्तजी पांडे. एम. ए., से विशेष सहायता मिली है । उन्होने कई दिनोंतक लगातार घटों इमारे साथ बैठ बैठकर करण-गायाओंको समझने समझाने व अन्य गणित व्यवस्थित करनेमें बडी-रुचि और छगनसे खुव परिश्रम किया है। गाथा न २८ (पृ. ४७) का गणित नागपुरके वयो-वृद्ध गणिताचार्य, हिस्लप कालेजके भृतपूर्व गणिताध्यापक **प्रोफेसर जी, के, गुँ**देने वैठा देने की कृपा की है, तथा उसीका दूसरा प्रकार, एव पृ ५०-५१ पर दिये हुए पश्चिम-विकल्पका जो गणित संबधी सामजस्य प्रस्तावनाके पू. ६६ पर 'अर्थसबवी विशेष सूचना ' शिषकसे दिया गया है वह लखनक विश्वविद्यालयके गणिताचार्य व 'हिन्दू गणितशास्त्रका इतिहास'के लेखक **डाक्टर** अवधेश नारायणसिंहजीने लगाकर मेजनेकी कृपा की है। इस अत्यन्त परिश्रम पूर्वक दिये हुए सहयोगके लिये उपर्युक्त सभी सज्जनोंके हम बहुत ही कृतज्ञ हैं । इस भागमें यदि कुल सुन्दर और महत्त्वपूर्ण सम्पादन कार्य हुआ है तो वह इसी सहयोगका परिणाम है। हा, जो कुछ ब्रुटिया और रखलन रहे हों उनका उत्तरदायित्व हमारे ही ऊपर है, क्योंकि, अन्ततः समस्त सामग्रीको वर्तमान रूप देनेकी जिम्मेदारी हमारी ही रही है।

इन सिद्धान्त प्रयोंकी ओर विद्वान् पाठक कितने आकर्षित हुए हैं, यह उन अमिप्रायोंसे स्पष्ट है जो या तो समाछोचनादिके रूपमें विविध पत्रोंमें प्रकाशित हो चुके हैं, या जो विशेष पत्रों द्वारा हमें प्राप्त हुए हैं। उन सभी सदिभिप्रायोंके लिये हम लेखकोंके विशेष आमारी हैं। इन अभि-प्रायोंमें ऐसी अनेक सैद्धान्तिक व अन्य शक्ताए भी उठाई गई हैं जो प्रयक्ते सृक्ष्म अध्ययनसे पाठकोंके हदयमें उत्पन्न हुई। कितने ही अंश्रेम उन शंकाओंके उत्तर भी हम यथाशक्ति उन उन पाठकोंको ध्यक्तिगत रूपसे भेजते गये हैं। अब हम उनमेंसे कुछ महत्त्वपूर्ण शकाए और उनके समाधान, इस भागकी भूमिकामें पृष्ठक्रमसे व्यवस्थित करके प्रकाशित कर रहे हैं, जिससे प्रथराजके सभी पाठकोंको लाभ हो और इस सिद्धान्तिके समझने समझाने में सहायता पहुचे। गहन सिद्धान्तोंके अर्थपर प्रकाश डालनेवाले अभिमतों का हम सदैव आदर करेंगे।

सम्पादन-संबंधी हमारी शेप साधन-सामग्री और सहयोगप्रणाडी पूर्ववत् ही इस भागके िल्ए मी उपलब्ध रही। हमें अमरावती जैन मन्दिरकी हस्तिलिखित प्रतिके अतिरिक्त आराके सिद्धान्तभवन और कारंजाके महावीर ब्रह्मचर्याश्रमकी प्रतियोंका मिलानके लिये लाग मिलता रहा, तथा सहारनपुरकी प्रतिके नोट किये हुए पाठमेद भी समुपल्ल्य रहे। अतएव हम उनके अधिकारियोंके बहुत आभारी हैं। मृह्बिद्रीय प्रतियोंके मिलान प्राप्त हो जानेसे हमने इन प्रतियोंके परस्पर पाठमेद व हुटे हुए पाठ आदि देना आवत्यक नहीं समझा।

हमारे सम्पादनकार्यमें निशेपरूपसे सहायक पंदेवकीनन्दनजी सिद्धान्तशास्त्री गत तीन चार मास बहुत ही व्याधिप्रसित रहे, जिसकी हमे अत्यन्त चिन्ता और अकुछता रही। यद्यपि अभी भी वे बहुतही दुर्बछ हैं, तथापि व्याधि दूर हो गई है और वे उत्तरोत्तर स्वास्थ्य छाभ कर रहे हैं जिसका हमें परम हर्ष है। हमें आशा और विश्वास है कि वे शीव्र ही पूर्ण स्वास्थ्य छाभ करके अपनी विद्वताका छाभ हमे देते रहनेमें समर्थ होगे।

हमारे सहयोगी **पं. फूलचन्द्रजी सिद्धान्तशास्त्री**का नवजात पुत्र गत परवरी मासेम अखन्त रुग्ण हो गया, जिससे फरवरीके अन्तमें पिडतजीको अक्तस्मात् देश जाना पड़ा । यथाशक्ति खूव उपचार करने पर भी दुर्देवसे पंडितजीको पुत्र-वियोगका अपार दुख सहन करना पढ़ा, जिसका हमें भी अत्यन्त शोक है, और शेप कुटुम्बकी सहानुभूतिसे हृदय द्वित होता है । तबसे फिर पडितजी वापिस नहीं आ सके । चूंकि इस समय पिडत फलचन्द्रजी हमारे सन्मुख नहीं हैं, इससे हमें यह निस्संकोच प्रकट करते हुए हर्प होता है कि प्रस्तुत कठिन प्रन्यको वर्तमान स्वरूप देनेमे पिडतजीका मारी प्रयास रहा है, जिसके लिये शेप सम्पादकर्त्रग उनका बहुत आभारी है ।

प्रथम भागके प्रकाशित होनेसे ठीक आठ माह पश्चात् ही दूसरा भाग जुरुाई १९४० में प्रकाशित हुआ था। मार्च १९४१ में आठ माहके पश्चात् ही यह तीसरा भाग प्रकाशमें आ रहा है। जो कुछ सहयोग और सहानुभूति इस महत्त्वपूर्ण साहित्यके प्रकाशनमें मिल रही है उससे आज्ञा और विश्वास होता है कि यह पुण्य कार्य सुचार रूपसे प्रमतिशील होता जायगा।

किंग एडवर्ड कॉल्रेज, अमरावती १–४–४१

हीरालाल जैन

# प्रस्तावना

#### INTRODUCTION.

#### Cooperation of the Moodbidri Authorities and Collation of the Palmleaf Manuscripts.

It will be noticed with the greatest pleasure by every one interested in the publication of this series that the present Volume is appearing with the full cooperation of the authorities at the pontifical seat at Moodbidri where the old palmies Mss of this unique work are deposited and worshipped. The publication of the first two volumes and our ceaseless afforts, as well as of those who realised the value and importance of this venture, brought about this miraculous and most welcome change in the outlook of those who had so far stood apart and looked upon the undertaking with doubts and misgivings. The immediate occasion for the change wis provided by the publication of my article in which auxiety was expressed concerning the rea. contents of the palmleaf Ms which goes by the name of Maha lhavala It aroused a sensation amongst those who had any idea of the possible contents of those Mes I and stirred the hearts of all concerned An examination of the palmleaf Mss. was, therefore, immediately arranged and I was soon informed by telegrams and letters about the results of that examination. The contact thus established proved lasting and the collation of the Dhavala Mss with the published part of the work was carried out. The collation of the rest of the work is also proceeding, thanks to the sympathetic attitude of the authorities and the cooperation of a band of learned people there

As a result of the search, two more old but incomplete palmleaf Mss of Dhavala have been discovere! These would prove of immense value in settling the At present, the collation of all these palmleaf Mss in a text more accurately thorough and accurate manner was not possible, but it might be hoped that this will also be accomplished in the near future. The result of the Moodbidri collations, so far, has been that of the 483 variants noticed in the text of the three volumes yet published, including the present volume, 149 contribute towards the improvement of the text in the matter of sense or expression or both, 62 appear to be optionally acceptable, 157 are phonetic options of the Prakrit language, while 120 are unacceptable, being scribal or other errors. These have been properly classified by us in an appendix and the general results are embodied in the Hindi Introduction (page 49) It was necessry to emend the translation very slightly only at 78 places in all Our principles of text constitution and translation, as laid down by us in the Introduction to Volume I, are thus mostly borne out by this collation. The position of the euphonic ya may have to be reconsidered, but we must wait for more material Of the 19 expressions which were not found in the available Mss but were thought to be necessary by us and were, therefore, added and placed within brackets in the present Volume 13 have been found almost verbatim in the palmleaf Mss We re-examined the remaining 6 additions and found that even if we omit them from their allotted positions we have to infer the sense from the context.

#### 2. Contents of the Mahadhavala manuscript.

The examination of the Mahadhavala palmleaves corroborated our doubts as well as fulfilled our hopes. The Ms has been found to contain on the first twenty-seven leaves, a work which has been called Sattakamma-Panchika A careful examination of the extracts received by us from that work; reveals the fact that it is a gloss on the first four out of the eighteen Adhikaras or chapters contained in the supplementary part of Dhavalā which is entirely the composition of Virasena without any strata of old Sutras. The author and the date of this gloss remain yet obscure.

The rest of the Mahādhavala Ms. contains the Mahabandha, presumably the composition of Āchārya Bhūtabali himself. This is indicated by the nature of the contents examined in the light of what has been said about the Mahābandha of Bhutabali in the Dhavala and Jayadhavala.

#### 3. Subject matter of this volume.

The subject matter of this volume is the enumeration of souls in each of the fourteen stages of spiritual advancement (Gunisthanas), and in the different varieties of life and existence called the soul-quests (Margauasthauss). These have been calculated in terms of infinite (Auanta), innumerable (Asamkhyāta) and numerable (Samkhyāta), and the standards have been first explained and defined. Living beings are infinite in number. Of these, the major bulk, which also is infinite in number consists of beings that are on the lowest rung of the spiritual ladder, the first stage of mental evolution (Mithyatvins) Of the rest, again, the major part are the absolved beings (Mukta or Siddha) who are also infinite. The beings in the stages from the 2nd to the 5th are innumerable, while those in the last nine stages (6th to 14th) are in all just three less than nine crores. The author of Dhavala has illustrated these quantities anthmetically by taking the entire living creation to be 16, out of which 13 would fall under the first category, while the remaining 3 would include the Siddhas and all the souls of the other thirteen stages. We have tried to carry this illustration further by splitting up the 3 as well so as to allot 2 to the Siddhas and distribute the remaining I among the thirteen stages according to their quantitative order (See Intro. page 37)

The soul quantities, according to the subdivisions falling under the Märganäsihänas, have been defined and illustrated in his own way by the author. But we have tried to work the same out in figures that are consistent with the Gunasthäna distribution, keeping the entire Jivaräshi as 16, the Mithyädrishtis as 13, the Siddhas 2, and the rest comprised within 1 The categories falling under the fourteen Märganästhänas are 63, of which 23 are infinite, 32 innumerable, and 8 numberable. It would be interesting to note that the entire human lace is said to be innumerable, but those that are found in the stages from the 2nd to the 14th are just three less than eight hundred and seventy-eight crores. These are spread over all

the two and half Dvipas or mainlands over which the human population is spread. ( Page 38-43 )

#### 4 Scientific Importance of the Work

The distribution of souls in the various stages of spiritual advancement and the varieties of his and existence is based upon certain Jaina dogmas which are in their nature inscrutable. An attempt has been made by the authors of the Sutras and the Commentary to put the distribution in a precise mathematical from have made full use of the mathematical knowledge of their times, which reveals a considerably high state of development during the earliest centuries of the Christian era when the Sutras were composed, as well as during the latter part of the 8th and the earlier part of the 9th century when the commentary was written. The author of the Sutras shows a clear conception of infinity and orders of infinity within infinity in their application to matter, time and space. Within the sphere of finite numbers he mentions figures from one to hundred, thousand, tens and hundreds of thousands, and crores, also their multiples, squares and square roots, as well as the fundamental operations of arithmetic, namely, addition, subtraction, multiplication and division The commentator has amplified this knowledge considerably in the light of what was known at his time Several practical methods of division have been explained. There is a free use of the place value notation. The use of fraction has been frequently made in order to arrive at quotients with particular divisors, or to determine divisors when a particular quotient is given. This indicates the knowledge of fractions at that stage The processes of evolution and involution are identical with those current in modern mathematics Thus, we notice the use of powers (Vargita-samvargita) and roots (Varga-mula) This indicates that the author of Dhavala had a clear knowledge of the law of indices and possibly of the theory of logarithms, as may be inferred from the relations shown between the Varga-shalakas and Ardhacchedas ‡ The rule of three was an operation well known to the author for the purposes of showing variations. We also find the use of the summation of an arithma-The author is also found to have employed the mensuration formula for a circle The ratio of the circumference to the diameter is taken as a little less than  $\sqrt{10}$ , and it is just possible that approximations to this value in a fractional form to a fair degree of accuracy were known to the author

It may be hoped that the work will considerably widen our knowledge about the state of mathematics and its application to the problems of life in ancient India As I have already acknowledged in my foreword, my colleague Professor K D Panday, M A, has interpreted for me many of the author's formulas and has also assisted in framing the illustrations, while Dr Avadhesh Narain Singh, D Sc., Professor

<sup>‡</sup> The number of times that a particular figure is multiplied by itself is its Vargashalakas, while the number of times that a particular figure is successively halved is its ardhaechedas.

of Mathematics in the Lucknow University and the author of the History of Hindu Mathematics has contributed the interpretations of formulas which are set forth by us on page 66 of the Hindi Introduction Both these scholars are at present studying the work from the point of view of its mathematical importance, and some of my remarks above are based upon information already supplied by them. The emendation of the text of the verse 28 as well as its explanation and illustration as given in our translation are the contributions of Professor G. R. Garde, M. A., the well known Sanskritist and Mathematician of Nagpur.

#### 5. Other Topics.

Other topics discussed in the Hindi Introduction are as follows .-

- 1 An account of the palmleaf manuscripts as well as of the institutions and personalities of Moodbidri, together with a short history of the place, has been given with illustrations. It appears that the Jaina institutions of Moodbidri date from about the 11th century, with a back ground that may be about four centuries older. The foundation of the pontified seat was laid during the 12th century and the zenith of prosperity was reached during the following two or three centuries. (Page 1-6)
- 2 A little more light is shed on what have been called by the author of Dhavelā the Northern and Southern Schools of thought (Uttara Pratipatti and Dakshina pratipatti), to which we had drawn attention in the Introduction to Vol. I, page in & 57, and which are cited more than once in the text now presented. (Page 92, 94, 98 of the text.) One mention of these Schools noticed by us in the Jayadhavalā associates one school with Arya Mankhu and the other with Nagahasti. An attempt is being made by us to get more light on this important subject (page 15).
- 3. Our conclusions about the authorship of Namekara Mantra expressed in the Introduction to Vol II, created a considerable stir amongst people who have come to regard the sacied formula as eternal. A reconsideration of the pertinent text in the light of the readings obtained from the palmleaf Mss of Moodbidri, corroborates our previous conclusions so far as the linguistic expression of the sacred formula in its present form is concerned. But there is no contradiction in regarding the sense of the formula as even older than Pushpadanta. (Page 16)
- 4 After the publication of the first Vol, a great interest in the subject matter of the work was aroused and a number of questions were received by us from time to time for more light about the text and its interpretation. We tried to satisfy the curiousity of our inquirers then and there, and now we reproduce here in a properly arranged form a set of twenty-- four questions with answers, because we considered them important from one point of view or another. It will be seen from these that our principles of text constitution and interpretation are fully justified. (Page 18-31)

### १ चित्र परिचयः

Ş

जपरसे नीचेकी ओर प्रथम साचित्र ताड़पत श्रीधवत्र प्रथका है। इसके मध्यमें एक तीर्यकारका चित्र है, जिसके दोनों ओर अनुमानतः यक्ष-यक्षिणी खड़े किये गये हैं। इसके दोनों ओर दो दो तीर्यकारोंके और चित्र हैं, तथा उनके एक ओर यक्ष और दूसरी ओर यक्षिणी चित्रित हैं। फिर दोनों छोरोंपर प्रवचन काते हुए आचार्य व श्रोता श्रावकोंके चित्र हैं।

दूसरा सचित्र ताडपत्र भी श्रीधवल प्रंपराजका है। बीचमें तीर्थंकर विराजमान हैं, और आज्-बाज् सात सात मक्त वन्दना करते हुए दिखाये गये हैं।

तीसरा ताड्पत्र श्रीधवस्त्रका कनाड़ी छिपिमें हस्त-खिखित है। चौषा ताड्पत्र कनाडी छिपिमें हस्त-छिखित श्रीमहाघवरू भेषका है।

ं पांचवां ताड़पत्र श्रीजयधवल प्रंपका है । बीचमें कनाड़ीका हस्तलेख तथा आजू बाजू चित्र हैं ।

छठवां ताड़पत्र श्रीमहाधवलका २७ वां पत्र है, जहां ' सत्तकम्मपंचिका' पूरी इद्दे कही जाती है । इसके भी बीचमें हस्तलेख और आजू बाजू चन्नाकार चित्र हैं ।

सातवां ताड़पत्र त्रिलोकसार ग्रंथके भीतरका है।

₹

नीचेसे जपरकी ओर प्रयम प्रंथ श्रीघवल सिद्धान्त (षट्खंडागम) है । इसके ताड्पत्रॉकी छम्बाई २ फुट, चौडाई २॥ इंच, तथा पत्र संख्या ५९२ है। प्रलेक पृष्ठ पर प्रायः १४ पंक्तिय हैं, और प्रलेक पंक्तिंक ज्यामग १३८ अक्षर हैं। इसप्रकार प्रलेक ताड्पत्रपर खोक-संख्या छगमग १२०॥ आती है, जिससे कुछ प्रंपका प्रमाण ७१४८४ खोंकोंके छगमग आता है।

लभीतक यही समझा जाता था कि घवळाकी प्राचीन ताड्पत्रीय प्रति एकमात्र यही है। किन्तु अब खोजसे झात हुआ है कि वहां घवळाकी दो और भी ताड्पत्रीय प्राचीन प्रतियाँ हैं, जिनकी ताड्पत्रींकी संख्या क्रमशः ८०० और ६०५ है। इनमें पाठमेदभी कहीं बहुत कुछ पाया जाता है। किन्तु इन दोनों प्रतियोंके बीचबीच के अनेक ताड्पत्र अप्राप्य हैं, और इस प्रकारां ये दोनोही प्रतियां बहुत कुछ त्रुटित हैं। इनका प्रशक्तियों आदि सहित विशेष परिचय आगेके भागमें देनेका प्रयक्त किया जायगा।

दूसरा प्रंय श्रीमहाधनल कहलाता है । इसके ताड्पत्रोंकी लम्बाई २ फुट 🔻 इंच, चौड़ाई,२।। इंच तथा पत्रसंख्या २०० है । प्रलेक पृष्टुपर प्रायः १३ पंक्तिया, खौर प्रलेक पंक्तिय छगभग १७० अक्षर हैं। इस प्रकार प्रत्येक ताड़गलपर स्रोक-संख्या १३८ आती है, जिससे कुछप्रंयका प्रमाण २७६०० स्रोकोंके छगभग आता है। किन्तु बड़े बड़े पारिमाषिक शब्दोंके सूक्ष-रूप बनाकर छिखे गये हैं, इससे स्रोक प्रमाण अधिक भी हो सकता है।

तीसरा प्रंय श्रीजयधवल सिद्धान्त है। इसके ताड्पब्रॉकी लम्बाई २। फुट, चौड़ाई २॥ इंच, तथा पत्रसंख्या ५१८ है। प्रलेक पृष्ठपर प्रायः १३ पंकियो, और प्रत्येक पंकिमें लगमग १३८ अक्षर हैं। इस प्रकार प्रलेक ताड्पब्रपर स्त्रोक-संख्या लगमग १२० आती है, जिससे कुल प्रंयका प्रमाण ६११२४ स्त्रोकोंके लगमग आता है।

₹

यह मूडविद्रीका वही सुप्रसिद्ध मंदिर है, जहां शिद्धान्त प्रंथोंकी ताहपत्रीय प्रतियां शता-दियोंसे विराजगान हैं । इन्होंके कारण यह मन्दिर 'सिद्धान्त मन्दिर ' या 'सिद्धान्त चसिद ' कह्णता है । अनेक राजमधी प्रतिमायें भी यहा विराजमान हैं, जिनके दर्शनके छिये प्रतिवर्ष दूर दूरसे यात्री आते हैं । यहांके मूछनायक श्रीपार्श्वनाथ तीर्थंकर हैं । यहीं महारक गई। है, जिससे इसे 'सुरु वसिद ' मी कहते हैं । इसका सब कार्यभार एक पंचायतके आधीन है, जिससे यह 'पंचायती मन्दिर' भी कहछाता है ।

8

यह मूडिबद्रीका 'बड़ा मन्दिर' है। यहां के मूळनायक श्री चन्द्रप्त तीर्थंकर हैं, जिनकी मूर्ति सुवर्ण आदि एंच घातुओंकी वनी मानी जाती है। इसकी इमारत तीन मंजिळकी है। दूसरे मंजिळपर 'सहस्रकूट चैत्याळय 'बहुत ही मनोज़ है। तीसरे मंजिळमें छोटी बड़ी ४० प्रतिमाएं विराजमान हैं जो स्फटिकमथी हैं। इसीळिये इस मंजिळकों, 'सिद्धकूट 'मी कहते हैं। मन्दिरके सन्मुख एक 'मानस्तम' और एक 'चजस्तम' खड़ा है। तीनों मंजिळोंमें स्तेमोंकी संख्या कोई एक हजार है, जिससे इस मन्दिरका नाम 'सहस्रस्तंभ 'या हजार स्तंमवाण मन्दिर प्रसिद्ध हुआ है। अपनी अनुपम सुन्दरताके कारण यह मन्दिर 'त्रिश्चवन-तिळक चूडामणि' मी कहळाता है।

4

ये मूडविद्रिक्ते स्वर्गीय भझरक श्रीचारुकीर्ति स्वरामी हैं। आप संस्कृतके अच्छे विद्वान् थे, तथा अन्य अनेक भाषाओं के भी जानकार थे। आपके समयमे मूडिविद्री में अच्छी धर्मप्रमानना हुई। आपने कई जगह कितने ही जैनमंदिरोंका जीगोंद्वार कराया व पंचकल्याणादि कराये। आप-केही सुसमय में श्रीधवळ और श्रीजयधवळ, इन दोनो सिद्धांत श्रंथोंकी प्रतिळिपियां हुई थीं, और तीसरे सिद्धान्त श्रंथ महाधवळकी प्रतिळिपिका कार्य भी प्रारम्भ हो गया था। अजैन जनतामें भी कार्यका अच्छा गीरव और सन्मान रहा। Ę

ये सूडिनिहीसे वर्तमान भद्दारक श्रीचारुकीर्ति स्वामी हैं, जो सिद्धान्त बसदिके सुख्य अधिकारी हैं। आप अपनी मातृमाधा कनाडी के अतिरिक्त-संस्कृत, अग्रेजी, हिन्दी आदि अनेक प्रापाओं के क्षाता हैं। उत्तर मारतमें भी आप दिविकाल तक रह जुके हैं। आपके ही समर्प्तमें श्रीमहाधवलकी प्रतिलिंगि पूर्ण हुई। आपके ही सरल स्वमाव और उदार विचारोंका यह सुफल है कि वहांकी प्रचायतद्वारा श्रीमहाधवलकी प्रतिलिंगि जिज्ञास समाज को प्राप्य बनानेका प्रस्ताव स्वीकृत हो गया है। आप जीणोंद्वारादि धार्मिक कार्योमें खूब दत्त्वचित्त रहते हैं। ग्रेयोंका जीणोंद्वार कार्य भी आपकी दृष्टिके ओक्षल नहीं रह सका। हमारे सिद्धान्त-प्रयक्त संशोधन व प्रकाव्यान कार्यमें अब हमें आपकी पूर्ण सहातुम्रति और सहायता मिल रही है, जिसके सुफल पाटक इस प्रयमागमें तथा आगे भी देखेंगे।

9

आप मूडिनिहीके नगरसेट श्रीदेवराजजी सेठी हैं। सिद्धान्तमन्दिरके आप पंच हैं, और महारकजीके सत्कायोंमें आपकी सम्मति और सहयोग रहता है। आप मी सिद्धान्तप्रयोंके सुप्रचार के पक्षपाती हैं।

ሪ

आप मुडिनेद्री सिद्धान्तमन्दिरके पच श्रीयुक्त धर्मपालजी हैं। आप एक बड़े उत्साही युवक हैं, और सिद्धान्तमर्थोंके सुप्रचार करानेमें आपकी विशेष रुचि है।

९

सरस्वती भूषण पं. लोकनाथजी द्वास्त्रीका पेतृक निवासस्थान मूडिबदी ही है। आपका विवाध्यास स्वनामधन्य स्वर्गीय पं. गोपाळदासजी बरैयाकी अध्यक्षतामें मोरेना विवाध्यमें हुआ या। तत्पश्चात् आपने मूडिबदीकी जैन संस्कृत पाठशालामें बीस वर्ष तक अध्यापन कार्य किया, और अनेक ऐसे योग्य विद्वान् उत्पन्न किये जो अब उस प्रान्तमें धर्म और समाजकी भारी सेवा कर रहे हैं। आपने अपने निरतर कठिन परिश्रमसे वीरवाणीविलास विद्वान्तमवनकी स्थापना की है जिसमें मुदित व हस्तलिखित ताडपत्रादि चार हजार प्रयोसे ऊपरका संग्रह है। यहासे आप एक वीरवाणी ग्रंथमालाका भी संपादन करते हैं, जिसमें सोलह प्रथ प्रकाशित हो चुके हैं। आप मूडिबदीके मंडारसे अल्डम्य ग्रंथोंकी प्रतिलिपि कराकर मुबई, आरा, इदौर, सहारनपुर, कल्कता आदि शाक्षमंडारोंको भेज चुके हैं, जिसकी स्लोक सं. ८५००० से भी कपर हो गई है। आपका सबसे महस्वर्ण कार्य सिद्धान्तप्रयोक्ती प्रतिलिपियोंसे संबंध रखता है.। जैसा हम प्रथम मागकी भूमिकामें कह आये हैं, महाधवलकी नागरी प्रतिलिपि पहले पहल आपके द्वारा ही सन् १९१८ से १९२२ तक की गई थी। सन् १९२३ में आपने सहारनपुर पहुंचकर वहांकी भवल और जयधवलाकी कनाड़ी और नागरी प्रतिलिपिकामें किवारवाया था। व्रतेमानमें हमारी

महाध्यक्की प्रतिसंबंधी शंकाओंपर आपने ही अपने दो तीन सहयोगी विद्वानोंसहित उक्त प्रतिकी जांच पड़ताळ की, और बहुमूल्य परिचय भेजनेकी कृपा की। हमारे प्रकाशिन व प्रकाशनीय प्रंयाशोंका ताड़पत्नीय प्रतियोंसे मिळान भी आपके ही द्वारा किया जा रहा है। आपकी आयु इस समय पचास वर्षकी है। लगभग दस वर्षसे श्वासकी ज्याधिसे पीड़ित होते हुए भी आप साहित्ससेवाके कार्यसे विश्वान्ति नहीं लेते, और प्रस्तुत सिद्धान्तप्रकाशन कार्यमें तो आप अत्यन्त तन्मयताके साय जी तोड़कर सहयोग दे रहे हैं, जिसके सुफल पाठक इस भागमें तथा आग प्रकाशनीय भागोंमें देखेंगे।

# २ मूडाबिद्रीका इतिहास

दक्षिण भारतका कर्नाटक देश जैन घर्मके इतिहासमें अपना एक विशेष स्थान रखता है। दिगम्बर जैन सम्प्रदायके अधिकांश द्वाविख्यात और प्राचीनतम ज्ञात आचार्य और प्रयकार इसी प्रान्तमें हुए हैं। आचार्य पुष्पदन्त, समन्तमद्भ, पूज्यपाद, वीरसेन, जिनसेन, गुणमद्भ, नेमिचन्द्र, चासुण्डराय आदि महान् प्रयकारोंने इसी भूमागको अखंकत किया था।

इसी दक्षिण कर्नाटक प्रान्तमें ही मूडविदी नामका एक छोटासा नगर है जो शताब्दियोंसे जैनियोंका तीर्यक्षेत्र बना हुआ है । कहा जाता है कि यहां जैनधर्मका विशेष प्रभाव सन् ११०० ईस्वीके लगमग होय्सल-नरेश बलालदेव प्रथमके समयसे बढा । तेरहवीं शताव्हिमें . य**हांकी पार्श्वनाथ बस**दिको तुल्लुवके आल्प नरेशोंसे राज्यसन्मान मिला । पन्द्रहर्वी शताब्दिमें विजय-नगरेक हिन्दू नरेशोंके समय इस स्थानकी कोर्ति विशेष वही। शक १३५१ (सन् १५२९) के देवराय द्वितीयके एक शिकालेखमें उद्घेख है कि बेगुपुर (मुडबिदी) उसके मन्यजनोंके लिये सुप्रसिद्ध है। वे शुद्ध चारित्र पाछते हैं, शुम कार्य करत हैं, और जैनधर्मकी कथाओंका श्रवण करते है । यहांके स्थानीय राजा भैररसने अपने गुरु वीरसेन मुनिकी प्रेरणासे यहांके चन्द्रनाथ मन्दिर को दान दिया या। सन् १९५१-५२ में यहाकी होस बसदि (त्रिमुबन-तिलक-चूडामणि व बडा मन्दिर ) का ' भैरादेवी मण्डप ' नामसे प्रसिद्ध मुखमण्डप निजयनगर नरेश मल्लिकार्जन इम्मिडिदेवरायके राज्यमें बनाया गया या । विरूपाक्ष नरेश के राज्यमें उनके सामन्त विहरस ओडेयरने सन् १४७२-७३ में इसी बसदिको भूमिदान दिया या। यहां सन मिळाकर अठारह बसदि (जिनमन्दिर) हैं, जिनमें सबसे प्रसिद्ध 'गुरु बसदि 'है जहां सिद्धान्त प्रंथोंकी प्रतियां सुरक्षित है और जिनके कारण वह 'सिद्धान्त बसदि ' भी कहलाती है। यह नगर ' जैन काशी ' नामसे भी प्रसिद्ध है । यहां अब जीनेयोंकी जनसख्या बहुत कम रहगई है. किन्तु जैन संसारमें इसका पाषित्रय कम नहीं हुआ । यहांकी गुरुपरंपरा और सिद्धान्त-रक्षाके किये यह स्थान जैन धार्मिक इतिहासमें सदैव अगर रहेगां।

<sup>।</sup> देखा Salatore's Mediaeval Jamism, P. 351 ff., and, Ancient Karnataka P. 410-11.

मूड़िबद्दीके पंडित छोकनायजी शाखीने मूडिबद्दीका निम्न इतिहास िछखकर भेजनेकी क्रपा की है। कनाड़ी माषामें बांसको ' ब्रिटिर ' कहते हैं। बांसोंके समृह को छेदकर यहांके सिद्धान्त मिद्देका पता छगाया गया था, जिससे इस प्रामका 'बिदुरे' नाम प्रसिद्ध हुआ। कताड़ीमें 'मूड' का अर्थ पूर्व दिशा होता है, और पश्चिम दिशाका वाचक शन्द 'पहु' है। यहां मूल्की नामक प्राचीन ग्राम पड़िबदुरे कहछाता है, और उससे पूर्वमें होनेके कारण यह प्राम मूडिबदुरे या मूडिविदिरे कहछाया। वंश और वेणु शन्द बास के पर्यायवाची होनेसे इसका वेणुपुर अथवा वशपुर नामसे भी उद्घेख किया गया है। अनेक ब्रती साधुओंका निवासस्थान होनेसे इसका नाम ब्रतिपुर या ब्रतपुर भी पाया जाता है।

यहां की गुरुबसिद अपरनाम सिद्धान्त बसिदेके संम्वर्धमें यह दंतकथा प्रचालित है कि लगभग एक हजार वर्ष पूर्व यहांपर बासोंका सघन वन था। उस समय श्रवणबेलगुल (जैनबिद्रां) से एक निर्प्रेय मुनि यहा आकर पहुवस्ती नामक मिदरेंसे ठहरे। पहुवस्ती नामक प्राचीन जिनमंदिर अब भी बहा विद्यमान है, और उस मिदरेंसे रेक्टरे। पहुवस्ती नामक प्राचीन जिनमंदिर अब भी बहा विद्यमान है, और उस मिदरेंसे सैकड़ों प्राचीन प्रंथ स्वर्गाय महारकजीने मठमें विराजमान किये हैं। एक दिन उक्त निर्प्रेथ मुनि जब बाहर शौचको गये थे तब उन्होंने एक स्थानपर एक गाय और व्यावको परस्पर कींडा करते देखा, जिससे वे अखनत विस्मित होकर उस स्थानकी विशेष जांच पड़ताल करने लगें। उसी खोजबीनके फलस्वरूप उन्हें एक बांसके मिरेमें छुपी हुई व पत्यरों आदिसे विरी हुई पार्श्वनाथ स्वामीकी काले पाषाणकी नौ हाथ प्रमाण खड़नासन मूर्तिके दर्शन हुए। तत्यश्चात जैनियों-कहारा उसका जीणोंद्वार कराया गया, और उसी स्थानपर 'गुरुबसीद का निर्माण हुआ। उक्त मूर्निके पार्योठपर उसके शक ६३६ (सन् ७१४) में प्रतिष्ठित किये जानेका उछेख पाया जाता है। उसके आगेका गद्दीमंडप (उस्की मंडप) सन् १५६५ में चोलसेठीहारा निर्मापित किया गया या। इस बसदिके निर्माण का व्यय छह करोड रुपया कहा जाता है जिसमें संमवतः वहां की रनमधी प्रतिमार्जोंका मूल्य भी समिनित होगा। इस मन्दिरके गुत्रगृहों सुवर्णकलशोंमें सिद्ध रस 'स्यापित है, ऐसा भी कहते हैं।

एक किवदन्ती है कि होव्हाल-नरेश विष्णुवर्षनने सन् १११० में वैष्णव धर्म स्वीकार करके हलेबीडू अर्थात् दोरसमुद्रमें अनेक जिन मन्दिरोंका खंस कर डाला, व जैनधर्मपर अनेक अन्य अलाचार किये। उसी समय एक भयंकर मूकंप हुआ और भूमि फटकर एक विशाल गर्त वहां अला होगया, जिसका संबंध नरेशके उक्त अलाचारोंसे वतलाया जाता है। उनके उत्तराधिकारी नारसिंह और उनके पश्चात् वीर बलालदेवने जैनियोंके क्षोभको शान्त करनेके लिये नये मन्दिरोंका निर्माण, जीर्णोद्धार, भूमिदान आदि अनेक उपाय किये। वीर बलालदेवने तो अपने राज्यमें शान्ति-स्यापनाके लिये अवगवेलगुलसे महारक चारकोर्तिजी पंडिताचार्यको आमंत्रित किया। वे दोरसमुद्र

पहुंचे और उन्होंने अपनी विद्या व बुद्धिके प्रमावसे वहांका सब उपद्रव शान्त किया, निससे जैन-धर्मकी अध्छी प्रमावना हुई। इसका कुछ उछेख विळगीके शासन छेखें मी पाया जाता है, जो इस प्रकार है----

"कर्णाटक-सिद्धांसहासनाधाश्वर-बह्यालरायं प्राधिंसे श्री चारुकीतिंपंदिताचार्यर् हंतु कीतिंयं पहेदर् ''

तिष्वं रायननेंदु ने— स्वबाश्यिकं तक्ष मंत्रनपिनिधियनदं ॥ कुंबस्तकार्थं स्टूड्यु य़— शं बडेटेसकरके पंडितार्थने नोतं ॥

दोरसमुद्रसे चारुक्तितिजी महाराज अपने शिष्योंसहित मुदिबदी आये और उन्होंने वहां
गुरुपृठ (महारक गद्दों) स्थापित की, यहां आते समय उन्होंने पासही निरुद्ध प्रायमें भी महारक
गद्दी स्थापित की थी, किन्तु नर्तमानमें वहां कोई अटग महारक नहीं हैं, वहांके मठका सब
प्रवन्य मुदिबिदी मठले ही होता है। यह मुदिबिदीमें महारक गद्दी स्थापित होनेका इतिहास है,
जिसका समय सन् ११७२ ईस्त्री बतलाया जाता है। तबसे महारक्तोंका नाम चारुक्तांति ही
रखा जाता है, यद्दि उसके साथ साथ कुछ स्वतंत्र नामों, जैते वर्षमानसागर, अनन्तसागर, नेमि-सागर आदिका भी उछिब पाया जाता है। घनुळादि सिद्दान्त प्रयोक्ती प्रतिया यहां धारबाद्ध जिल्लेके बंकापुरसे लाई गई, ऐसी भी एक जनश्रुति है। इस मठसे दक्षिण कर्नाटकमें जैन्नधर्मका
खूब प्रचार व उन्नति हुई। वर्तमानमें मठकी संपातिसे वार्षिक आय उगमग दस हजारकी है।

# ३ महाबंधकी खोज

#### १ खोजका इतिहास

पट्खंडागमका सामान्य परिचय उसके प्रथम दो मागोंमें प्रकाशित भूमिकाओंमें दिया जा चुका है । वहां हम बतला आये हैं कि धरसेनाचार्यसे आगमका उपदेश पाकर पुण्यदन्त और भूतबिल आचार्योने उसकी छह खंडोंमें प्रत्याचना की, जिनमेंसे प्रथम पांच खंड उपलब्ध श्रीधबलको प्रतियोंके अन्तर्गत पाये जाते हैं और छठे खंड महावन्धके सम्बन्धमें धवल तथा जय-धवलमें यह स्चना पाई जाती है कि महावंध स्वयं भूतबिल आचार्यका रचा हुआ प्रन्य है, उसमें बंधविधानके चार प्रकारों प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश का ख्व विस्तासे वर्णन किया गया है, तथा यह वर्णन इतना विश्वद और सर्वमान्य हुआ कि यतिवृषम और वीरसेन जैसे आचार्योंने अपनी प्रन्यरचनामें उसकी सूचनामात्र दे देना पर्यान्त समझा; उस विषयपर और कुछ विशेष कहनेको उन्हें गुंजायश नहीं दिखी।

१ देखी लीकनायशासीकृत गुडनिदेय वरित (कनाडी).

१ देखी प्रथम भाग, पूमिका पू. ६३ आदि, व द्वि. भाग पूमिका पू. १५ अदि.

इस महावेधकी अभीतक कोई प्रति प्रकाशमें नहीं आई । किन्तु हम सब यह आशा करित रहे हैं कि मूडबिर्दाके सिद्धान्तभवनमें जो महाधवङ नामकी कताडों प्रति ताडपत्रोंपर तृतीय सिद्धान्तप्रन्य रूपसे सुरक्षित है, वहीं भूतबिङ्कृत महावंध प्रन्य है । इस आशाका आधार अभी-तक केवळ हमारा अनुमान ही या, क्योंकि न तो कोई परीक्षक विद्वान उस प्रतिका अच्छीतरह अवलोकन कर पाया था और न किसीने उसके कोई विस्तृत अवतरण आदि देकर उसका द्वपरिचय ही कराया यां। उस प्रतिका जो कुछ गोडासा परिचय उपछच्च हुआ या, वह मूड-विद्रिके पः छोकनायजी शास्त्रीकी कृपासे उनके बीखाणीविछास जैन सिद्धान्त भवनकी प्रथम वार्षिक रिपोर्ट (१९३५) के मीतर पाया जाता या। उस परिचयमें दिये.गये महाधवल प्रतिके प्रारंभिक भागके सूक्ष्म अवलोकनसे मुझे ज्ञात हुआ कि वह प्रन्यरचना महावंध खंडकी नहीं है, किन्तु सतकम्पके अन्तर्गत शेष अठारह अनुयोगद्वारींकी एक 'पचिका ' है, जिसे उसके कर्ताने ' पंचियरुवेण विवरणं सुमहत्यं ' कहा है। उन अवतरणोंसे महात्रंघका कहीं कोई पता नहीं चला। मैंने अपनी इस आशंकाको एक लेखके द्वारा प्रकट किया और इस बातकी प्रेरणा की कि महाधवळकी प्रतिका शीप्रहीं पर्यालीचन किया जाना चाहिए और महावधका एता लगानेका प्रयत्न करना चाहिये । इस छेखके फ़ल्स्वरूप मूडविद्रीमठके भद्रारकस्वामी व पंचीने उस प्रतिकी जांचकी व्यवस्था की, और शीघ ही मुझे तारद्वारा सूचित किया कि महाधवळ प्रतिके भीतर संत्कर्म-पंचिका भी है, और महाबंध भी है। तत्पश्चात वहांसे पं. छोकनायजी शांबीद्वारा संप्रह किये हुए उक्त प्रतिमेंके अनेक अवतरण भी मुझे प्राप्त हुए, जिनपरसे महाधवळ प्रतिके अन्तर्गत प्रन्यरचनाका यहां कुछ परिचय कराया जाता है।

#### २ सत्कर्मपंचिका परिचय

महाधवल प्रतिके अन्तर्गत प्रन्यरचनाके आदिमें 'संतकम्मपंचिका ' है, जिसकी उत्यानिका का अवतरण अनेक दृष्टियोंसें महत्वपूर्ण है। यद्यपि यह अवतरण पूर्व प्रकाशित घवलाके दोनों मागोंकी मूमिकाओंमें यथास्थान उद्धृत किया जा चुका है, तंयापि वहं उक्त रिपोर्टपरसें लिया गयां या, और कुळ त्रुटित या। अब यह अवतरणं हमें इस प्रकार प्राप्त हुआ है।

बोच्छामि सत्तकस्मे पचिवरूवेण विवरणं सुमहत्यं ।

" महाकम्मपयिवाहुरस्स किवेदणाओं (दि-) चठन्वीसमणियोगहारेसु तथ्य किवेदणा चि जाणि अणियोगहारेसु तथ्य किवेदणा चि जाणि अणियोगहारेसु तथ्य क्षेत्रकर्य. जाणि अणियोगहारेसु तथ्य क्षेत्रकर्य. णिल्नणामणियोगेहि संह वम्मणीसदिन्ह, पुणो वंधविधाणणामणियोगे महावंधिमा, पुणो वंधगाणियोगे सुर्वार्व्यक्षण पहिन्दस्य पर्वविद्याण । पुणो वेहिंतो सेसद्वारस्योणयोगेहाराणि सत्तक्ष्में सम्बाणि पर्वविद्याणि । पुणो वेहिंतो सेसद्वारस्योणयोगेहाराणि सत्तक्ष्में सम्बाणि पर्वविद्याणि । पुणो वेहिंतो सेसद्वारस्योणयोगहाराणि सत्तक्ष्में सम्बाणि पर्वविद्याणि । वि वर्षसाह्वगभीरसाहो अथ्यविसमपदाणमत्ये योहद्वयेण प्रिचयस्त्वेण भणिस्सामो । "

इस उत्यानिकासे सिंद्रान्तप्रन्योंके सम्बन्धमें हमें निम्न विखित असन्त उपयोगी और महत्वपूर्ण सूचनाएं बहुत स्पष्टतासे-मिक जाती हैं—

रै महाक्रमप्रकृतिपाहडके चौबीस अनुयोगद्वारोंमेंसे प्रथम दो अर्थात् कृति और वेदना. वेदनाखंडके अन्तर्गत रचे गये हैं । फिर अगले स्पर्श, कर्म, प्रकृति और वंधनके चार मेदोंमेंसे बंध और बंधनीय वर्गणाखंडके अन्तर्गत है । बंधविधान महाबंधका विषय है, तथा वंधक खुदाबंध खंडमें सिन्नहित है। इस स्पष्ट उल्लेखसे हमारी पूर्व वतळाई हुई खंड-व्यवस्थाकी पूर्णतः पुष्टि हो जाती-है, और वेदनाखंडके भीतर चौबीसों अनुयोगहारीको मानने तथा वर्गणाखंडको उपछन्ध घवंठाकी प्रतियोंके भीतर नहीं माननेवाले मतका अच्छी तरह निरमन हो जाता है ।

र उक्त छ्ह अनुयोगद्वारोंसे शेष अठारह अनुयोगद्वारोंकी प्रन्यरचनाका नाम सत्तकम्म (सन्तर्भ ) है, और इसी सन्तर्भक्ते गंभीर विषयको स्पष्ट करनेके छिए उसके योड़े योड़े अवतरण ळेकर उनके विषमपदोंका अर्थ प्रस्तुत प्रंथमें पचिकारूपसे समझाया गया है ।

अव प्रश्न यह उपस्थित होता है कि शेष अठारह अनुयोगद्वारोंसे वर्णन करनेवाला यह सत्कर्म प्रन्य कौनसा है ? इसके लिए सत्कर्मपंचिकाका आगेका अवतरण देखिए, जो इस प्रकार हैं-

तं जहा । तत्र ताव जीवद्व्यस्स पोगालद्व्यमवर्लविय पजायेसु परिणमणविहाणं उच्चदे-जीवद्व्यं जुविहं, संसारिजीयो सुक्कजीयो चेदि । तस्य मिच्ठतासंजमकसायजीरोहि परिणदसंसारिजीयो जीव-मब-स्रेत-पोरगरू-विवाहसरूवकमापोरगर्छे वंधियूण पच्छा तेहितो पुरुष्ट्रत-छरिवहफलसरूवपद्धायसणेयभेयमिण्णं संसरदो जीवो परिणमित सि । पदेसिं पजायाणं परिणमणं पोगाळणिवंघणं होति । प्रणो सुनकजीवस्स एवं-विध-णिबुधणं णरिय, किंतु सत्थाणेण पजायंतरं गच्छदि । पुणो---

जस्स वा द्व्वस्स सहावो द्व्वंतरपिडवद्धो इदि ! पुरस्तरयो-पृथ्य जीवद्व्वस्स सहावो णाणदंसणाणि । पुणो द्वविहजीवाणं णाणसहाविविविखदः र्षेतिविहितो वदिरित्त-जीवपोगगळादि-सञ्बद्दवाणं परिच्छेदणसहावेण परजायंतरगमणणियंधणं होदि । एवं दंसणं पि वसद्वं।

यहां पंजिकाकार कहते है कि वहांपर अर्थात् उनके आधारमूत प्रन्थके अठारह अधि-कारोंमेंसे प्रथमानुयोगद्वार निवंधनकी प्ररूपणा सुगम है । विशेष केवळ इतना है कि उस निवंधन-का निक्षेप छद्द प्रकारसे बतलाया गया है। उनमें तृतीय अर्थात् द्रव्यनिक्षेपके स्वरूपकी प्ररू-पणामें आचार्य इस प्रकार कहते हैं। जिसका ख़ुळासा यह है कि यहा पर पुदळद्रव्यके अवर्छ-बनसे जीवद्रव्यके पर्यायोंमें-परिणमन विधानका कथन किया जाता है। जीवद्रव्य दो प्रकारका है. संसारी व मुक्त । इनमें मिथ्याल, असंयम, कवाय और योगसे परिणत जीव संसारी है । वह जीवविपाकी, भवविपाकी, क्षेत्रविपाकी और पुद्रव्यविपाकी कर्मपूर्व्यको बांघकर अनन्तर ्वनके निमित्तसे पूर्वीक्त छह प्रकारके फल्रूप अनेक प्रकारकी पर्यायोमें संसरण करता है, अर्याद फिरता है । इन पर्यायोंका परिणमन पुतृत्वके निमित्तसे होता है । पुनः मुक्तनीवके इस प्रकारका परिणमन नहीं पाया जाता है । किन्तु वह अपने स्वमानसे ही पर्यायान्तरको प्राप्त होता है । ऐसी िस्त्रितिमें 'जस्सः वा दव्वस्स सिद्दीवो द्व्वतंरपिडिबद्धो इदि ' अर्थात् ' जिस दंव्यका स्वभाव द्रव्यान्तरसे प्रतिबद्ध है ' इति । 210 TA 50 COM

इस प्रकरणके मिछानके छिए हमने वीरसेन स्वामीके धवछान्तर्गत निबन्धन अधिकारको निकाछा । वहा आदिमें ही निबंधनके छह निक्षेपोंका कथन विद्यमान है और उनमें तृतीय द्रव्य-निक्षेपका कथन शब्दशः ठीक वही है जो पंजिकाकारने अपने अर्थ देनेसे ऊपरकी पंक्तिमें उद्भृत किया है और उसीका उन्होंने अर्थ कहा है । यथा—

िवंधणिति अणियोगहारे जिवंधण साव अपयदणिवंधणिराकरणट्टं णिविखवियन्वं । तं जहा-णामणिवंधण, उत्रणणिवंधणं, दृब्दणिवंधणं, खेत्तणिवंधणं, काल्लणिवंधणं, भावणित्रधणं चेदि छव्विहं णिवंधणं होदि ।

इसके पश्चात् नाम और स्थापना निवंधनका स्वरूप बतलाया गया है और उसके पश्चात् इन्यनिवंधनका वर्णन इस प्रकार है—

जं दुव्वं जाणि दुव्वाणि अस्सिद्ण परिणमिद्, जस्स वा सहस्स (द्व्वस्स ) सद्दायो द्व्यंतरपहिषद्धो त द्व्वणिवंधण । (धवछा क प्रति, पत्र १२६०)

प्रतिमें 'सदस्स ' पद अञ्चल है, वहां 'दन्यस्स ' पाठ ही होना चाहिए । यहां वाक्यके ये शब्द 'जरस वा दब्बरस सहावो दब्बंतरपडिबद्धों ' ठीक वे ही हैं, जो पंजिकामें भी पाये जाते हैं, और इन्हीं शब्दोंका पंजिकाकारने 'एत्य जीवदव्यस्स सहावो णाणदंसणाणि' आदि वाक्योंमें अर्थ किया है। यथार्थतः जितना वाक्यांश पजिकामें उद्भृत है, उतने परसे उसका अर्थ व्यवस्थित करना कठिन है। किन्तु धवलाके उक्त पूरे बाक्यको देखनेमालसे उसका रहस्य एकदम खुळ जाता है। इसपरसे पंजिकाकारकी शैकी यह जान पडती है कि आधारप्रन्यके सगम प्रकरणको तो उसके अस्तिलकी सूचनामात्र देकर छोड देना, और केवळ कठिन स्थलोंका अमिप्राय अपने शब्दोंमें समझाकर और उसी सिल्सिल्में मुल्के विवक्षितपदोंको लेकर उनका अर्थ कर देना। इस परसे पंजिकाकारकी उस प्रतिज्ञाका भी स्पष्टीकरण हो जाता है, जहां उन्होंने कहा है कि ' तस्साइगंभीरतादो अत्यविसमपदाणमध्ये योरुद्धयेण पंचियसरूनेण भणिरसामो ' अर्घात उन अठारह अनुयोगद्वारोंका विषय बहुत गहन होनेसे हम उनके अर्थकी दृष्टिसे विषमपदोंका व्याख्यान करते हैं. और ऐसा करनेमें मूळके केवळ योडेसे उद्धरण ठेंगे । यही पंचिकाका स्वरूप है । मूळप्रत्यके वाक्योंको अपनी वाक्यरचनामें छेकर अर्थ करते जाना अन्य टीकाप्रन्थोंमें भी पाया जाता है। उदा-हरणार्थ, विधानन्दिकृत अष्टसहस्रोमें अकलंकदेवकृत अष्टराती इसीप्रकार ग्रंथी हुई है । पंजिकाकी यह विशेषता है कि उसमें पूरे प्रन्यका समावेश नहीं किया जाता, केवल विषमपदोंको प्रहण कर समझाया जाता है ।

सत्कर्मपचिकाके उक्त अवतरणके पश्चात् शास्त्रीजीने छिखा है-

"इस प्रकार छह द्रव्योंके पर्यायान्तरका परिणमन विधान-विवरण होनेके बाद निम्न प्रकार प्रतिज्ञा बाक्य है—

सपार्दे पक्षमाहियारस्स उक्षस्सपक्षमद्ग्यस्स उच्च्याबहुगविवरणं कस्सामो । त ज्ञहा—अप्यक्षक्वाण्-माणस्स उक्षस्सपक्षमदुर्व्वं योव । कुद्रो !'' इस्पादि । आगे चलकर कहा गया है-

चतारि आउगाणं णीलुकागोदाणं पुणो एकारस-पयडीणं सगसेसळ्यण्णसंघपगडिस्वयणपिदि । चतसिद्वपयडीणसप्पायहुग गंथयरिहि पस्तिदं । अन्हेहि पुणो स्चिद्वयडीणसप्पायहुगं गंथवत्तप्पायहुगश्रकेण पस्तिदं ।...........पुर्व पक्कमाणिकोगो गदो ।

भागे चलकर पुनः आया है-

एरथ पयडीसु जहण्यपक्रमदन्त्राणं अप्पाबहुगं रखेदे । तं जहा-सन्वरधोवमप**ब**स्खाणमाणे पक्रम-दब्बं ! कुदो ? इस्मादि |

यहां उपर्युक्त निवंधन अधिकारके पश्चात् प्रक्रम अधिकारका प्रारम्भ बतलाया है और कमशः उसके उन्न्नष्ट और जमन्य प्रक्रम द्रश्यके अल्पबहुत्वका कथन किया है, तथा इस वातकी सूचना की है कि चौंसठ प्रकृतियोंका अल्पबहुत्व प्रन्यकारने स्वयं कर दिया है, अतः हम यहां केवल उनके द्वारा स्वित प्रकृतियोंका अल्पबहुत्व उक्त प्रंपोक्त अल्पबहुत्वके बल्से करते है। धवलामें भी निवंधन अनुयोगद्वारके पश्चात् आठवें अनुयोग प्रक्रमका वर्णन है, और वहां उत्तरप्रकृति-प्रक्रमके उत्कृष्टउत्तरप्रकृतिप्रक्रम और जधन्यउत्तरप्रकृतिप्रक्रम ऐसे दें भेद करके वर्णन प्रारम्भ किया गया है। तथा वहां वह सब अल्पबहुत्व पाया जाता है जो पंचिकाकारने स्वीकार किया है और जिसके सम्बन्धमें शंकादि उठाकर उचित समाधान किया है।

उत्तरपयिडिपक्कमो दुविहो, उक्कस्सउत्तरपयिडिपक्कमो लहुण्णउत्तरपयिडिपक्कमो चेदि । सत्य उक्कस्सप् पयदं । सञ्जत्योवं अपन्यक्षाणकसायमाणपदेसरगं । अपन्यक्षाणकोधे विसेसाहिया ।....... लहुण्णप् पयदं । सञ्जत्योवभपन्यक्षाणमाणे पक्कमद्व । कोधे विसेसाहिया । ......... एवं पक्षमे ति समत्तमणिओगहारं । (धनळा क. प्रति, पत्र १२६६-६७)

प्रक्रम अधिकारके पश्चात् पचिकामें उपक्रमका वर्णन इस प्रकार प्रारंभ होता है-

उवसमो चउन्विहो-वंषणोवक्षमो उदीरणोवक्षमो उत्तरामणोवक्षमो विपरिणामोवक्षमो वेदि । तत्य वंषणोवक्षमो चउन्विहो पयिह-द्विद-अणुभाग-पदेसवंषणोवक्षमणभेदेण । पुणो एदेखि चडण्णं वि वंषणो-वक्षमणणं अथ्यो जहा सत्तक्षमपाहुडिम्म उत्तो तहा वत्तव्वो । सत्तक्ष्मपाहुडिम्म णाम कदम! महाकम्मपयिहपाहुडस्म चउन्द्रीसमणियोगहारेसु विदियाहियारो वेदणा णाम । तस्त सोकस्माणियोगहारेसु चउत्य-छद्म-सत्तमणियोगहाराणि द्व-व-काल-भावविहाणणामघेयाणि । पुणो तहा महाकम्मपयिहपाहुडस्स पंचमो पयिहणामाहियारो । तथ्य चतारि अणियोगहाराणि अट्टक्ममाणं पयिह-द्विद्-अणुभाग-पदेससत्ताणि परूचिय स्विद्वत्वरपयिह-द्विद-अणुभाग-पदेससत्ताणि पर्विय स्विद्वत्वरपयिह-द्विद-अणुभाग-पदेससत्ताची । एदाणि सत्तक्ष्मपाहुडं णाम । मोहणीय पहुष्व कसायपाहुडं विद्वीदी (सत्कर्मपंचिका)

यहां उपक्रमके चार भेदोंका उल्लेख करके प्रयम वंधन उपक्रमके, पुनः प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेशरूप चार प्रभेदोंके विपयमें यह वतलाया गया है कि इनका अर्थ जिसप्रकार संतकन्मपाहुंडमें किया गया है उसप्रकार करना चाहिए। उस संतकन्मपाहुंडसे भी प्रकृतमें वेदनानुयोगद्वारके तीन और प्रकृति अनुयोगद्वारके चार अधिकारोंसे अभिप्राय है। यहां भी पंचिकाकार स्पष्टतः धवलाके निम्न उल्लिख प्रकरणका विवरण कर रहे हैं—

जो सो कम्मोवक्कमो सो चित्रविद्दां, बंधणउवक्कमो उदीरणउवक्कमो उवसामणउवक्कमो विप-रिणामउवक्कमो चेदि । . . जो सो वधणउवक्कमो सो चडिनद्दां, पर्याद्वेषधणउवक्रमो ठिदिवंधणउवक्कमो अणुभागवंधणउवक्कमो पदेसवधणउवक्षमो चेदि । . . . पृथ्य प्रदेशि चउण्हपुवक्कमाण जहा संतक्कमपयाडि-पाहुडे पर्वादे तहा पर्वादेववं । जहा महावधे पर्वादे, तहा पर्वापा पृथ्य किण्ण कीरदे १ ण, तस्स पर्वमसमयबधीम चेव बावारादो । णच तमेश्य बोलु जुउ, पुणक्तदोसप्पसंगादो । (धवला क. पत्र १२६७)

यहा जो बधनके चारों उपक्रमेंका प्ररूपण महाबधके अनुसार न करके संतकस्म-पाहुडके अनुसार करनेका निर्देश किया गया है, उसीका पंचिकाकारने स्पष्टीकरण किया है कि महाकम्मपयडिपाहुडके किन किन विशेष अधिकारोंसे यहां संतकम्मपाहुड पदद्वारा अमिप्राय है।

एंचिकामें उपक्रम अधिकारके पश्चात् उदयअनुयोगद्वारका कथन है जैसा उसके अन्तिम भागके अवतरणसे सूचित होता है । यथा—

उदयाणियोगदार गद्।

यहांके कोई विशेष अवतरण हमें उपलब्ध नहीं हुए । अतः धवळासे मिळान नहीं किया जा सका । तथापि उपक्रमके पश्चात् उदय अनुयोगद्वारका प्ररूपण तो है ही । उक्त पंचिका यहीं समाप्त हो जाती है । इससे जान पड़ता है कि इस पचिकामें केवळ निवधन, प्रक्रम, उपक्रम और उदय, इन्हीं चार अधिकारोंका विवरण है । शेष मोक्ष आदि चौदह अनुयोगोंका उसमें कोई विवरण यहां नहीं है । इससे जान पड़ता है कि यह पंचिका भी अधूरी ही है, क्योंकि पंचिकाकी उत्यानिकामें दी गई सूचनासे ज्ञात होता है कि पंचिकाकार शेष अठारहों अधिकारोंकी पंचिका करनेवाळे थे । शेष प्रन्थमाग उक्त प्रतिमें छूटा हुआ है, या पचिकाकारद्वारा ही किसी कारणसे रचा नहीं गया, इसका निर्णय वर्तमानमें उपलब्ध सामग्री परसे नहीं हो सकता ।

यह पविका किसकी रची हुई है, कब रची गई, इत्यादि खोजकी सामग्रीका भी अभी अभाव है । पविका प्रतिकी अन्तिम प्रशस्ति निम्न प्रकार है——

> श्री जिनपदकसल्प्रभुवतः-नचुपम सत्पात्रदाननिरतः सम्य-क्तिनिधानं किसे वधू-मनसिजनेने ग्रांतिनाथ नेसेदं धरेयोल् ॥

घरेयोल् . पुरानिदनुषमं चारुचारित्रनाहुस्रतमैर्यं सादिपर्यंत रादिय नेनिसि पैपिंगुणानीकिंद् . सम्ब्राकियादेशदि सल्कर्मदा पचियं विस्तरिदं श्रीमाघणदिवसिने बरोसिष रागिर्द्व मारिताय ॥

उद्दिसुद्धद्दि सस्क्र— मैद् पंजियनजुपमानीनवाणसुख्क प्रदमं बरेथिसि झान्त मदरहित माघणदियसिपतिगित्त ॥

श्री माघनंदिसिद्धान्तदेवमें सत्कर्मपिनय श्रीमदुदयादित्य प्रतिसमानं बरेद ॥ मंगळ महा ॥ पं. छोकनाथजी शास्त्रीकी सूचनानुसार इस " अन्तिम प्रशस्तिमें दो तीन कानडीमें कंदरृत पर्य हैं जो कि शान्तिनाथ राजाके प्रशंसात्मक पर्य हैं । उक्त राजाने 'सर्क्सपंचिका 'को बिस्तारसें लिखनाकर भक्तिके साय श्री माघनंथाचार्थजीको दे दिया । प्रति लिखनेवाला श्री उदयादित्य हैं । "

इसके ताडपत्रोंकी संख्या २७ और प्रन्य-प्रमाण लगभग ३७२६ क्षेत्रक है।

#### ३ महावध-पारचय

मृङ्विद्यांकी महाधवछ नामसे प्रसिद्ध ताडपत्रीय प्रतिके पत्र २७ पर पूर्वोक्त सत्कर्मपंजिका समाप्त हुई है। २८ वां ताडपत्र प्राप्त नहीं है। आगे जो अधिकार-समाप्तिकी व नवीन अधि-कार-प्रारंभकी प्रथम सूचना पाई जाती है वह इसप्रकार है—

एवं पगदिसमृक्तिचणा समत्तं (त्ता)। जो सो सञ्जवंघो णो सन्ववंधो....इलादि । तथा ' एवं काल समत्तं ' ' एवं केतरं समत्तं ' इलादि ।

पं. ळोकनायजी शास्त्रीके शब्दोंमें 'इस शितिसे भंगविचय, भागाभाग, परिमाण, क्षेत्र, स्पर्शन, काळ, अंतर, भाव और अस्पबहुत्कका वर्णन है'। अस्पबहुत्ककी समाप्ति-पुष्पिका इसप्रकार है— पूर्व परस्थाणबद्धालप्याबहुगं समर्च। पूर्व पगदित्रंची समत्ती।

इस योड़ेसे विवरणसे ही अनुमान हो जाता है कि प्रस्तुत प्रंयरचना महावंधके विषयसे संवन्ध रखती है। हम प्रथम भागकी भूमिकाके पृष्ठ ६७ पर धवला और जयधवलाके दो उद्धरण दे चुके हैं, जिनमें कहा गया है कि महावंधका विषय वंधविधानके प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश, इन चारों प्रकारोंका विस्तारसे वर्णन करना है। इन प्रकारोंका कुळ और विषय—विभाग धवला प्रथम भागके पृष्ठ १२७ आदि पर पाया जाता है जहां जीवहाणकी प्ररूपणाओंका उद्गमस्थान बतलते हुए कहा गया है—

दंधादिहाणं चढिवह । तं जहा-पविद्वयंगे दिविचयो अणुसागवंघो परेसवयो चेदि । तत्य जो सो प्रयिविचंघो सो दुविहो, मूलपविवेचो उत्तरपविवेधो चेटि । तत्य जो सो मूलपविवेधो सो थपो । जो सो उत्तरपविवेधो सो दुविहो, प्रेगुतरपविवेधो अव्वोगावउत्तरपविवेधो थेदि । तत्य जो सो प्रेगुतरप्रयिवेधो तस्स चउवीस अणियोगहाराणि णाष्टव्याणि सर्वति । तं जहा-समुविवरणा सव्ववेधो जोसव्वयंधो सम्बन्धसं अणुक्कस्सवंधो अणुक्कस्सवंधो अणुक्कस्सवंधो अज्ञरणवंधो अज्ञरणवंधो साहित्यवंधो अणादिव्ययंधो पुत्रवंधो अर्युक्वसं वध्यस्मानित्विचयो वंधकारो वंधतर वंधसाणियासो णाणाजीवेहि भंगविचयो सागामागाणुगमो परिमाणाणुगमो खेलाणुगमो परिमाणाणुगमो अत्वाणुगमो अव्याणुगमो परिमाणाणुगमो खेलाणुगमो परिमाणाणुगमो खेलाणुगमो परिमाणाणुगमो स्वाणुगमो भावाणुगमो अल्यावहुगाणुगमो चेदि ।

यहां प्रकृतिबंध विधानके एकैकोत्तरप्रकृतिबंधके अन्तर्गत जो अनुयोगद्वार गिनाये गये हैं, उनमेंसे आदिके समुल्कितना सर्ववध और नोसर्वबंध, इन तीन, तथा अन्तके मंगविचयादि नौ अनुयोगह्वारोंका उल्लेख महाधवलाकी उक्त प्रयत्चनाके परिचयमें भी पाया जाता है । अतः यह भाग
महाबंधके प्रकृतिवंधविधान अधिकारकी रचनाका अनुमान किया जा सकता है । यह प्रकृतिवंध
ताड्पन्न ५० पर अर्थात् २३ प्रत्रोंमें समाप्त हुआ है ।

प्रकृतिबंध अधिकारकी समाप्तिके परचात् महाधवळमें प्रेयरचना इसप्रकार है —

' णमा अरहंताणं ' इत्यदि

एत्यो ठिदिवयो दुवियो, मूलपगिद्दिवियंथो चेव उत्तरपाहिठिदिवयो चेव । एत्यो मूलपगिडिठिद-बंघो पुन्वगमणिजो । तत्य इमाणि चत्ति अणियोगद्दाराणि णादुन्वाणि मवित । त नद्दा-ठिदिवघठाणवरूवणा, णिसेयपरूवणा अझाकडयपरूवणा अप्पाबहुगेति 1.. .. एव भूयो ठिदिअप्पायहुग समत्त । एव मूलपग-दिठिदिवयो (धे) चउम्बीसमणियोगद्दार समत्त ।

भुजगारबधेति ।

े इसप्रकार मुजगारबंध प्रारंभ होकर काल, अन्तर इत्यादि अल्पबहुत्व तक चला गया है।' एवं जीवसमुदाहरेचि समत्तमणियोगदाराणि। एव विदिवध समत्त।

बंधविधानके इस स्थितिबंधनामक द्वितीय प्रकारका मी कुछ परिचय धवला प्रथम मागसे मिलता है । यू. १३० पर कहा गया है—

हिदिवंघो दुविहो, मूळायडिहिदिवघो उत्तरपरिडिहिदेवंघो चेदि । तत्य जो सो मूळपगडिहिदिवंघो सो घप्पो । जो सो उत्तरपगडिहिदिवघो तस्स चठवीस अणियोगद्दाराणि । तजहा-अदाछेदो, सब्बवघो. . इत्यादि ।

यहां स्थितिबंधके मूलप्रकृति और उत्तरप्रकृति, इसप्रकार दो भेद करके उनमेंसे प्रथमको अप्रकृत होनेके कारण छोडकर प्रस्तुतोपयोगी दितीय भेदके चौबीस अनुयोगद्वार बतन्नाये गये हैं । इनसे पूर्वोक्त महाधवलकी रचनाके महाबंधसे संबंधकी सूचना मिलती है ।

यह रियतिवध ताडक्त्र ५१ से ११३ अर्यात् ६३ पत्रोंमें समाप्त हुआ है।

इनसे आगे महाधवलमें ऋगशः अनुभागवत्र और फिर प्रदेशबंधका विवरण पाया जाता है। यथा---

पुन जीवसमुदाहरेति समत्तमणियोगहाराणि । पूर्व उत्तरपगदिश्रमुमागर्वघो समत्ते । एवं श्रमुमाग-वंघो समतो । × × ×

जो सो पदेसवधो सो दुविधो, मूल्पगदिपनेसवधो चेव उत्तरपगदिपदेसवंधो चेव। एची मूल्प् पयदिपदेसवधो पुन्व गमणीयो मागामागसमुदाहारो लहुविधवधगस्स भाठगमावो x x x x एवं भप्पाबहुग समत्त । एव जीवसमुदाहारोत्ति समत्तमणियोगदार । एव पदेसवध समत्त ।

एव वंधविधाणेति समत्तमणियोगद्दार । एव चदुबंधो समत्तो भवदि ।

अनुभागवंघ ताड्पत्र ११८ से १६९ अर्थात् ५६ पत्रोमें, व प्रदेशवंघ १७० से २१९ अर्थात् ५० पत्रोंमें समाप्त हुआ है।

यहीं महाधवल प्रतिकी प्रंयरचना समाप्त होती है। इस सिक्षप्त परिचयसे स्पष्ट है कि महाधवल प्रतिके उत्तर मागमें बंधविधानके चारों प्रकारों -प्रकृति, स्थिति, अनुमाग और प्रदेशका विस्तारसे वर्णन है, तथा उनके भेद-प्रभेदों व अनुयोगद्वारोंका विवरण धवलादि प्रयोम संकेतित विषय-विभागके अनुसार ही पाया जाता है। अतर्व यही भूतबिल आचार्यकृत महाबंध हो सकता है। दुर्मीग्यत: इसके प्रारंभका ताल्पत्र अप्राप्य होनेसे तथा यथेष्ट अवतरण न मिलनेसे जितनी जैसी चाहिये उतनी छानबीन प्रंयकी फिर भी नहीं हो सकी। तथापि अनुमागबंध-विधानकी समाप्तिके

पश्चात् प्रतिमें जो पांच छह कनाडीके कंद-वृत्त पथ पाये जाते हैं, उनमेंसे एक शास्त्रीजीने पूरा उद्धृत करके मेजनेकी कृपा की है, जो इस प्रकार है—

> सकलधिरत्रीविद्युत---प्रकटितयधीशे मिह्निकटेबे वरेसि सस्पु--ण्याकर-महावंधद पु---स्तकं श्रीमाधनंदिमुनिगळि गित्तळ्

इस पद्यमें कहा गया है कि श्रीमती मिळ्ठिकाम्बा देवीने इस सत्पुण्याकर महावंधको पुस्तक-को लिखाकर श्रीमाधनित्द मुनिको दान की । यहां हमें इस प्रन्यके महावंध होनेका एक महस्वपूर्ण प्राचीन उछेख मिळ गया । शाखीजांकी स्चनानुसार शेष कनाड़ी पद्योंमेंसे दो तीनमें माधनन्द्याचार्यके गुणोंकी प्रशंसा की गई है, तथा दो पद्योंमें शान्तिसेन राजा व उनकी पत्नी मिळ्ठिकाम्बा देवीका गुणगान है, जिससे महावंध प्रतिका दान करनेवाळां मिळ्ठिकाम्बा देवी किसी शांतिसेन नामक राजाकी रानी सिद्ध होती हैं। ये शान्तिसेन व माधनित्द निःसंदेह वे ही हैं जिनका सत्कर्मपंजिकाकी प्रशस्तिमें भी उछेख आया है। प्रतिके अन्तमें पुनः प कनाड़िके पद्य हैं जिनमेंसे प्रथम चारमें माधनित्द मुनीन्द्रकी प्रशंसा की गई है व उन्हें 'यतिपति' 'व्रतनाय'व 'व्रतिपति' तथा 'सेद्धान्तिकाप्रेसर' जैसे विशेषण छगाये गये हैं। पाचवें पद्यमें कहा गया है कि रूपवती सेनवधूने श्रीपंचमीव्रतके उचापनके समय (यह शाख) श्रीमाधनित्द व्रतिपतिको प्रदान किया। यथा—

> श्रीपंचमियं नोंतुध्यापनेयं माडि बरेसि राध्योतमना । रूपवती सेनवधू जितकोप श्रीमाधनन्दि व्यतिपति गिसल् ॥

यहां सेनवधूसे शान्तिसेन राजाकी पत्नीका ही अभिप्राय है। नामके एक भागसे पूर्ण-नामको सुचित करना सुप्रचलित है।

यह अन्तकी प्रशस्ति बीरबाणीविकास जैनसिद्धान्त भवनकी अथम वार्षिक रिपोर्ट (१९३५) में पूर्ण प्रकाशित है।

उक्त परिचयमें प्रतिके छिखाने व दान किये जानेका कोई समय नहीं पाया जाता। शान्तिसेन राजाका भी इतिहासमें जस्दी पता नहीं लगता। माधनन्दि नामके मुनि अनेक हुए हैं जिनका उक्केख श्रवणवेरगोला आदिके शिलालेखोंने पाया जाता है। जब शान्तिसेन राजाके उक्केखादि संबन्धी पूर्ण पद्य प्राप्त होंगे, तब धीरे धीरे उनके समयादिके निर्णयका प्रयन्त किया जा सकेगा।

हम ऊपर कह आथे हैं कि इस प्रतिमें महावंध रचनाके प्रारंभका पत्र २८ वां नहीं है। शास्त्रीजीकी स्चनानुसार प्रतिमें पत्र नं. १०९, १४१, १७६, १७४, १७६, १७७, १८३, १८४, १८५, १८६, १८८, १९७, २०८, २०९ और २१२ मी नहीं हैं। इसप्रकार कुछ १६ पत्र नहीं मिछ रहे हैं। किन्तु शास्त्रीजीकी स्चना है कि कुछ छिखित ताड़पत्र विना पत्र-संस्थाके मी प्राप्त हैं। संभव है यदि प्रयत्न किया जाय तो इनमेंसे उक्त बुटिकी कुछ पूर्ति हो सके।

# ४ उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्ति पर कुछ और प्रकाश

प्रथम भागकी प्रस्तावनामें हम वर्तमान प्रंथमाग अर्थात् हम्प्रमाणप्रस्त्पणामें के तथा अन्यत्रसे तीन चार ऐसे अवतरणोंका परिचय करा चुके हैं जिनमें ' उत्तरप्रतिपत्ति ' और ' दक्षिण-प्रतिपत्ति ' इसप्रकारकी दो मिन्न भिन्न मान्यताओंका उद्धेख पाया जाता है । वहां हम कह आये हैं कि ' हमने इन उद्धेखोंका दूसरे उद्धेखोंकी अपेक्षा कुछ विस्तारसे परिचय इस कारणसे दिया है क्योंकि यह उत्तर और दक्षिण प्रतिपत्तिका मतमेद अल्यन्त महत्वपूर्ण और विचारणीय है । संभव है इनसे धवन्नकारका तात्पर्य जैनसमाजके मीतरकी किन्हीं विशेष सांप्रदायिक मान्यताओंसे ही हो ' यहा हमारा संकेत यह था कि संभवतः यह खेताच्चर और दिगम्बर मान्यता भेद हो और यह बात उक्त प्रस्तावनाके अन्तर्गत अंग्रेजी वक्तव्यमें मैंने व्यक्त भी कर दी थी कि—

"At present I am examining these views a bit more closely. They may ultimately turn out to be the Svetambara and Digambara Schools".

उक्त अवतरणोंमें दक्षिणप्रतिपत्तिको 'पवाइजमाण' और 'आयरिपपरपरागय' भी कहा है। अब श्रीजयघवडमें एक उद्घेख हमें ऐसा भी दृष्टिगोत्तर हुआ है जहां 'पवाइजंत' तथा 'आइरिपपरपरागय'का स्पष्टार्थ खोळकर समझाया गया है और अज्जमंद्धके उपदेशको वहां 'अपवाइजनाण' तथा नागहस्ति क्षमाश्रमणके उपदेशको 'पवाइजंत' बतळाया है । यथा——

को पुण पवाङ्ब्बतोवएसो णाम बुत्तमेद ? सन्वाङ्गरियसम्मदो चिरकालमन्त्रीन्द्रण्यसपदायकमेणा-गच्छमाणो जो सिस्सपरपराए पवाङ्कतेद पण्यविकतेद सो पवाङ्क्बतोवएसो ति सण्यते । अथवा अक्रमंखु-अयवैताणमुवएसो एत्यापवाङ्क्बमाणो णाम । णायङात्याखवणाणमवएसो पवाङ्कतो ति घेत्तन्ते ।

( जयधवला अ. पत्र ९०८ )

अर्थात् यहा जो 'पवाह्जंत' उपदेश कहा गया है उसका अर्थ क्या है ! जो सवै आचार्योंको सम्मत हो, चिरकाळसे अन्युन्धिनसप्रदाय-क्रमसे आ रहा हो और शिष्यपरंपरासे प्रचिलत और प्रज्ञापित किया जा रहा हो वह 'पवाह्ज्जत' उपदेश कहा जाता है। अथवा, भगवान् अज्ञमखुका उपदेश यहां (प्रकृत विषयपर) 'अपवाह्ज्जमाण' है, तथा नागहस्ति-क्षपणका उपदेश 'पवाह्जंत' है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

अञ्जमंखु और नागहस्तिके भिन्न मतोपदेशोंके अनेक उछेख इन सिद्धान्त प्रन्योंमें पाये जाते हैं, जिनकी कुछ स्चना हम उक्त प्रस्तावनामें दे चुके हैं। जान पड़ता है कि इन दोनों क्षाचारोंका जैनसिद्धान्तकी अनेक स्क्ष्म वातोंपर मतभेद था। जहा वीरसेनस्वामीके संमुख ऐसे मतभेद उपस्थित हुए, वहां जो मत उन्हें प्राचीन परंपरागत ज्ञात हुआ, उसे 'पवाइजमाण' कहा।

----

र पद्संदागम साग, १ मूभिका पृष्ठ ५७.

२ देखो पू. ९२, ९४, ९८ आदि, मूळ व अतुवाद.

तथा जिस मतकी उन्हें प्रामाणिक प्राचीन परंपरा नहीं मिळी, उसे 'अपवाइञ्जमाण' कहा है । प्रस्तुत उछे बसे अनुमान होता है कि उक्त प्रतिपत्तियोंसे उनका अभिप्राय किन्ही विशेष गढ़ी हुई मत-धाराओंसे नहीं था । अर्थात् ऐसा नहीं था कि किसी एक आचार्यका मत सर्वथा 'अपवाइञ्जमाण' और दूसरेका सर्वथा 'पवाइञ्जमाण' हो । किंतु इन्हें दक्षिणप्रतिपत्ति और उत्तरप्रतिपत्ति क्यों कहा है यह फिर भी विचारणीय रह जाता है ।

## ५ णमोकारमंत्रके सादित्व-अनादित्वका निर्णय ।

्रितीय भागकी प्रस्तावना ( पृ. ३३ आदि ) में हम प्रगट कर चुके हैं कि धवछाकारने जीवद्वाणखंड व वेदनाखंडके आदिमें जो शासके निबद्धमंगळ व अनिबद्धमंगळ होनेका विचार किया है उसका यह निष्कर्भ निकळता है कि जीवद्वाणके आदिमें णमोकारमंत्रकर मंगळ मगवान् पुण्यदंतकत होनेसे यह शास्त्र निवद्धमंगळ है, किन्तु वेदनाखंडके आदिमें 'णमो निणाणं ' आदि नमस्कारात्मक मंगळवाक्य होनेपर भी वह शास्त्र अनिबद्धमंगळ है, क्योंकि वे मंगळपूल स्वयं भूत-बळिकी रचना न होकर गीतमगणधरकृत हैं। वेदनाखंडमें भी निबद्धमंगळल तभी माना जा सकता है, जब वेदनाखंडको महाकर्मप्रकृतिपाहुड मान ळिया जाय और भूतबळि आचार्यको गीतम गणधर । अन्य किसी प्रकारके निबद्धमंगळल सिद्ध नहीं हो सकता । इस विवेचनसे धवळाकारका यह मत स्पष्ट समझों आता है कि उपळ्डा णमोकारमंत्रके आदि रचिता आचार्य प्रण्यदंत ही हैं।

प्रथम भागमें उक्त विवेचनसंबन्धी मूळपाठका संपादन व अनुवाद करते समय हस्तिनिष्ठित प्रतियोंका जो पाठ हमारे सन्मुख उपस्थित था उसका सामञ्जस्य बैठाना हमारे निये कुछ कठिन प्रतीत हुआ, और इसीसे हमें वह पाठ कुछ परिवर्तित करके मूळमें रखना पडा । तथापि प्रतियोंका उपछ्च पाठ यथावत रूपसे वहीं पादियणमें दे दिया था । (देखो प्रथम भाग पृ. ११)। किंतु अब मूडविद्रीको ताड्पत्रीय प्रतिसे जो पाठ प्राप्त हुआ है वह भी हमारे पादिय्पणमें दिये हुए प्रति-योंके पाठके समान ही है । अर्थात—

" जो सुचस्तादीय सुषम्पारेण कयदेवताणमोक्कारो त णिवद्धमगर्छ । जो सुचस्तादीय सुचकतारेण णिवद्धदेवताणमोक्कारो तमणिवद्धमंगर्छ "

अब वेदनाखंडके आदिमें दिये हुए धवलाकारके इसी विषयसंबन्धी विवेचनके प्रकाशमें यह पाठ समुचित जान पड़ता है। इसका अर्थ इसप्रकार होगा—

" जो स्त्रप्रथंके आदिमें सूत्रकारद्वारा देवतानमस्कार किया जाता है, अर्थात् नमस्कार-वाक्य खयं रचकर निवद्ध किया जाता है उसे निवद्धमंगल कहते हैं। और जो सूलप्रथंके आदिमें सूत्रकारद्वारा देवतानमस्कार निवद्ध कर दिया जाता है, अर्थात् नमस्कारवाक्य स्वयं न रचकर किसी अन्य आचार्यद्वारा पूर्वरचित नमस्कारवाक्य निवद्ध कर दिया जाता है, उसे अनिवद्धमंगल कहते हैं।" इसप्रकार मृड्डिद्रीकी प्रति व प्रचित्रत प्रतियोंके पाठकी पूर्णतया रक्षा हो जाती है, उसका बेदनाखंडके आदिमें किये गये विवेचनसे ठीक सामंजस्य बैठ जाता है, तया उससे धवठा-कारके णगेकारमत्रके कर्तृत्वसंबन्धी उस मतकी पूर्णतया पृष्टि हो जाती है जिसका परिचय हम विस्तारसे गत द्वितीय भागकी प्रस्तावनामें करा आये हैं। णमोकारमंत्रके कर्तृत्वसंबन्धी इस निष्कर्ष-हारा कुछ छोगोंके मतसे प्रचित्रत एक मान्यताको बड़ी भारी ठेस छगती है। वह मान्यता यह है कि णमोकारमंत्र अनादिनिधन है, अतएव यह नहीं माना जा सकता कि उस मंत्रके आदिकार्त प्रचादनाचार्य हैं। तथापि धवछाकारके पूर्वोक्त मतके परिहार करनेका कोई साधन व प्रमाण भी अवतक प्रस्तुत नहीं किया जा सका। गंभीर विचार करनेसे हात होता है कि णमोकारमंत्रसक्त्री उक्त अनादिनिधनत्वकी मान्यता व उसके पुष्पदन्ताचार्यहारा कर्तृत्वकी मान्यतामें कोई विरोध नहीं है। मावकी (अर्थकी) दृष्टिसे जबसे अरिहंतादि पंच परमेधिकी मान्यता है तमीसे उनको नमस्कार करनेकी भावना भी मानी जा सकती है। कित्र 'णमो अरिहंताणं 'आदि शब्द-रचनाके कर्ता पुष्पदन्ताचार्य माने जा सकते हैं। इस बातकी पुष्टिके छिये में पाठकोंका प्यान अतावारासंबन्धी कपानककी ओर आकर्षित करता हूं। धवछा, प्रथम माग, पृ. ५५ पर कहा गया है कि—

' सुत्तमोइण्णं अत्यदो तित्ययराडो, गथदो गणहरदेवादी ति '

अर्थात् सूत्र अर्थप्ररूपणाकी अपेक्षा तीर्थकरसे, और प्रंयरचनाकी अपेक्षा गणधरदेवसे अवतीर्ण हुआ है ।

यहां फिर प्रश्न उत्पन्न होता है---

द्रस्यमावाभ्यामक्रत्रिमत्वतः सदा स्थितस्य श्रुतस्य कथमवतार इति !

अर्थात् द्रव्य-भावसे अकृत्रिम होनेके कारण सर्वदा अवस्थित श्रुतका अवतार कैसे **रो** सकता है <sup>‡</sup>

इसका समाधान किया जाता है---

एतत्सर्वमभिवय्यवि द्रव्यार्थिकनयो ऽ विवक्षिय्यत् । पर्यायाधिकनयापेक्षायामवतारस्तु प्रवषंटत एव । अर्थात् यह शंका तो तत्र बनती जव यहां द्रव्यार्थिक नयकी विवक्षा होती । परंतु यहां-पर पर्यायार्थिक नयकी अपेक्षा होनेसे श्रुतका अवतार तो बन ही जाता है ।

आगे चल्कर पृष्ट ६० पर कर्ता दो प्रकारका बतलाया गया है, एक अर्थकर्ता व दूसरा भ्रंथकर्ता । और फिर विस्तारके साथ तीर्थंकर भगवान् महावीरको श्रुतका अर्थकर्ता, गीतम गणधरको इन्यश्रुतका भ्रंथकर्ता तथा भृतवि —पुष्पदन्तको भी खंडसिद्धान्तकी अपेक्षा कर्ता या उपतंत्रकर्ता कहा है । यथा——

' तत्य कत्ता दुविहो, अत्यकता गंथकता चेदि । महावीरोऽधंकर्ता ।... प्वंविधो महावीरोऽधंकर्ता । ... प्वंविधो महावीरोऽधंकर्ता । ... तदो मावधुदस्त अत्यगदाण च तित्थ्यरो कता । तित्ययरादो सुद्धजाएण गोदमो परिणदो ति इन्दर-

सुदस्स गोदमो क्वा । त्वो गंधरयणा जादेवि .... तदी एयं संहसिद्धतं पहुच भूदवलि-पुप्तयंताइरिया वि क्वारो उच्चेति । तदो मूलतंतकता बहुमाणमदारको, अणुवंतकत्वा गोदमसामी, उवतंतकतारा भूदवलि-पुप्क-यंतादयो वीवरायदोसमोहा मुणिवरा । किनयं कर्ता प्ररूप्यते ? शास्तस्य प्रामाण्यप्रदर्शनार्थम्, 'वनतृ-प्रामाण्याद् वचनप्रामाण्यम् ' इति न्यायात् । ( वट्लहागम माग १, पृष्ठ २०-७२ )

उसी प्रकार, स्वयं घवळ प्रंय आगम है, तथापि अर्थकी दृष्टिसे अत्यन्त प्राचीन होनेपर भी उपळम्य शब्दरचनाकी दृष्टिसे उसके कर्ता बीरसेनाचार्य ही माने जाते हैं। इससे स्पष्ट है कि णमोकारमंत्रको द्रव्यार्थिक नयसे पुण्यदन्ताचार्यकेत मानेनेंमें कोई विरोध उत्पन्न नहीं होता। वर्तमान प्राकृत भाषात्मक रूपमें तो उसे सादि ही मानना पढ़ेगा। आज हम हिन्दी भाषामें उसी मंत्रको 'अरिहंतोंको नमस्कार 'या अंग्रेजीमें 'Bow to the Worshipful' आदि रूपमें भी उच्चारण करते हैं, किंद्य मंत्रका यह रूप अनादि क्या, बहुत पुराना भी नहीं कहा जा सकता है, क्योंकि, हम जानते हैं कि स्वयं प्रचित्त हिन्दी या अंग्रेजी माषा ही कोई हजार आउसी वर्षसे पुरानी नहीं है। हाँ, इस बातकी खोज अवश्य करना चाहिये कि क्या यह मंत्र उक्त रूपमें ही पुण्यदन्ताचार्यके समयसे धूर्वकी किसी रचनामें पाया जाता है! यदि हां, तो फिर विचारणीय यह होगा कि धवळाकारके तत्संबंधी कथनोंका क्या अभिप्राय है। किन्तु जवतक ऐसे कोई प्रमाण उपळच्च न हों तबतक अब हमें इस परम पावन मंत्रके रचिता पुण्यदन्ताचार्यको ही मानना चाहिये।

# ६. शंका-समाधान

षट्खंडागम प्रथम भागके प्रकाशित होनेपर अनेक विद्वानोंने अपने विशेष पत्रद्वारा अथवा पत्रोंमें प्रकाशित समालेक्नाओंद्वारा कुछ पाठसम्बंधी व सैद्वात्तिक शंकाएं उपस्थित की हैं। यहां उन्हीं शंकाओंका संक्षेपमें समाधान करनेका प्रयत्न किया जाता है। ये शंका—समाधान वहां प्रथम भागके पृष्ठकम से व्यवस्थित किये जाते हैं।

#### पृष्ठ ६

रै श्रेका--- विषक्षित्रमञ्जूदस्यणुत्तिल्या 'में 'मलमूढ ' की जगह 'मलमूल ' पाठ अधिक ठीक प्रतीत होता है, क्योंकि सम्यग्दर्शनके पत्तीस मल दोंबोमें तीन मूद्रता दोष भी सम्मिहित हैं। (विकास्युद्य, ता॰ २०-१०-४०)

समाधान—'मल्सूट' पाठ सहारनपुरकी प्रतिके अनुसार रखा गया है और मूडविद्रीसे जो प्रतिमिन्ना होकर संशोधन-पाठ आया है, उसमें भी 'मल्सूट' के स्थानपर कोई पाठ—परिवर्तन नहीं प्राप्त हुआ । तथा उसका अर्थ सर्व प्रकारके मठ और तीन मूड्ताएं करना असंगत मी नहीं है। २ श्रंका—गाया ४ में 'महु' पाठ है, जिसका अनुवाद 'मुझपर' किया गया है। समझमें नहीं आता कि यह अनुवाद कैसे ठीक हो सकता है, जब कि 'महु' का संस्कृत रूपान्तर 'महु' होता है !

समाधान—प्रकृतमें 'महु'का संस्कृत रूपान्तर 'महाम्'करना चाहिए । देखो हैम व्याकरण 'महु मज्छु दक्षि रूस्न्याम् ' ८, १, ३७९. इसीके अनुसार 'मुझपर' ऐसा अर्थ किया गया है ।

३ श्रांका — गाथा ४ में 'दाणवरसीही 'पाठ है। पर उसमें नाश करनेका सूचक 'हर' शब्द नहीं है। 'वर' की जगह 'हर'रखना चाहिए था। (विवेकाम्युदय, ता०२०-१०-४०)

समाधान—हमारे सन्मुख उपस्थित समस्त प्रतियोंमें 'दाणवरलोहो 'ही पाठ या और मूडविद्रीसे उसमें कोई पाठ—परिवर्तन नहीं मिछा। तब उसमें 'वर 'के स्थानपर जबर्दस्ती 'हर 'क्यों कर दिया जाय, जब कि उसका अर्थ 'हर 'के विना भी सुगम है! 'वादीमसिंह ' आदि नामोंमें विनाशकोधक कोई शब्द न होते हुए भी अर्थमें कोई कठिनाई नहीं आती।

#### थ घुष्ट

श्र ग्रांका — गाया ५ में ' दुक्त्रत 'पाठ है जिसका अर्थ किया गया है ' दुष्कृत अर्थात्त् पापोंका अन्त करनेवाले ' यह अर्थ किसप्रकार निकाला गया, उक्त शब्दका संस्कृत रूपान्तर क्या है, यह स्पष्ट करना चाहिए । ( विवेकाग्युदय, २००१०-४० )

समाधान-- 'दुक्यत 'का संस्कृत रूपान्तर है 'दुष्कृतान्त ' जिसका अर्थ दुष्कृत अर्थात पारोंका अन्त करनेवाले सस्पष्ट है।

५ श्रृंका—गाया ५ में '-वहं सवा दत 'पाठ है, जिसका रूपान्तर होगा '-पति सदा दन्तं '। इसमें हमें समझ नहीं पडता कि 'दन्त ' शब्दसे इंदियदमनका अर्थ किसप्रकार छाया जा सकता है ! (विवेकान्युदव, २० १०-४०)

समाधान—प्राक्षतमें 'दतं' शब्द 'दान्त' के लिये भी आता है। यथा, 'देतेण विचेण वरित धीरा' (प्राक्षतस्कारतमाला) पाइश्रसदमहण्णओं कोपमें 'दत' का अर्थ 'जिते-न्दिय' दिया गया है। इसीके अनुसार 'निरन्तर पचेन्द्रियोंका दमन करनेवाले 'ऐसा अनुसाद किया गया है।

६ श्रंका---गाया ६ में 'विणिद्दयवम्मद्दपसरं 'का अर्थ होना चाहिये 'जिन्होंने ब्रह्मा-द्दैतकी व्यापकताको नष्ट कर दिया है और निर्मल्जानके रूपमें ब्रह्मकी व्यापकताको बढ़ाया है '। ( विवेकाग्युरय, २०-१०-४० ५

समाधान —जन कान्यमें एकही शन्द दी वार प्रयुक्त किया जाता है तन प्राय: दोनों जगह उसका अर्थ मिन्न मिन्न होता है। किन्तु उक्त अर्थमें 'नमह 'का अर्थ दोनों जगह 'नहां' के किया गया है, और उनमें भेद करनेके किए एकमें 'अद्देत' शन्द अपनी ओरसे डाला गया है, जिसके िए मूटमें सर्वधा कोई आधार नहीं है। प्राकृतमें 'वम्मह 'शब्द 'मन्मय'के छिए आता है। हैम प्राकृतव्याकरणमें इसके छिए एक स्वतंत्र सूत्र भी है— 'मन्त्रये वः '८,१,२६२, इसकी दृत्ति है 'मन्मये मस्य नो भवति, वम्महो '। इसीके अनुसार हमने अनुवाद किया है, जिसमें कोई दोष नहीं।

#### पृष्ठ १५

७ ग्रेंका—आगमे मुळे 'सम्महसुत्ते ' हित लिखितमस्य भविद्वर्श्य हृत. 'सम्मातितकें '। सम्मातितकिष्यं देवेतम्बरीयप्रन्थमस्ति, तस्य निर्देश आवाँये. कृतः वा सम्महसुत्तं नाम किमीप दिगम्बरीयं प्रम्यं वर्तते ? (प झम्मनलाळवी तर्कतीर्थ, पत्र ता. ४-१-४१)

अर्थात् मूळके ' सम्मइसुत्ते ' से सम्मतितर्कका अर्थ लिया है जो श्वेताम्बरीय प्रंथ है। आचार्यने उसीका उल्लेख किया है या इस नामका कोई दिगम्बरीय प्रंथ भी है!

समाधान—' णामं व्वणा दिवयं ' इस्यादि गाया उद्धृत करके जो सन्मतिस्प्रका उद्घेख किया है वह सन्मतितर्क नामका प्राप्त प्रन्य ही प्रतीत होता है, क्योंकि यह गाया तथा उससे पूर्व उद्धृत चार गायाएं वहां पाई जाती हैं । सन्मतितर्कके कर्ता सिद्धसेनका रुमरण महापुराण आदि अनेक 'दिगम्बर प्रन्थोंमें भी पाया जाता है, जिससे अनुमान होता है कि ये आचार्य दोनों सम्प्रदायोंमें मान्य रहे है । इससे अन्य कोई प्रन्य इस नामका जैन साहित्यमें उपलब्ध मी नहीं है ।

#### पृष्ठ १९

८ श्रृंका — 'वश्रस्थिणरवेवस्रो संगलतहो णाससंगलं ' इत्यत्र तस्य संगलस्याधारविषयेव्यष्ट-विभेष्यजीवाधारकथने मापायां जिनप्रतिमाया चहाहरणं प्रदत्तं, तत्कयं संगल्छते ? ……अजीत्रोत्राहरणे जिनसवनसुद्राहियतासिति । (पं. झम्पनलाल जी तर्वतीर्थ, पत्र ता. ४-१-४१)

अर्थात् नाममंगलके आठ प्रकारके आधार—कथनमें भाषानुवादमें अजीव आधारका उदाहरण जिनप्रतिमाका दिया गया है, सो कैसे संगत है <sup>2</sup> जिनमवनका उदाहरण अधिक ठीक था !

समाधान—धवलकारने नाममंगलका जो लक्षण दिया है और उसके जो आधार बतलाये हैं, उनसे तो यही ज्ञात होता है कि एक या अनेक चेतन या अनेतन मंगल हन्य नाममंगलके आधार होते हैं। उदाहरणार्य, यदि हम पार्श्वनाथ तीर्थकरका नामोचारण करें तो यह एक जीवाश्रित नाममंगल होगा। यदि हम चौबीस तीर्थकरोंका नामोचारण करें तो यह अनेक जीवाश्रित नाममंगल होगा। यदि हम अन्तरीक्ष पार्श्वनाय, या केशरियानाथ आदि प्रतिमा-ओंका नामोचारण करें तो यह अजीवाश्रित नाममंगल होगा, इत्यादि! इस प्रकार जिनप्रतिमा नाममंगलका आधार बन जाती है, जिसका कि उसी पृष्टपर दी हुई टिप्पणियोंसे ययोचित 'समर्थन हो जाता है। इसी प्रकार पंडितजी द्वारा सुज्ञाया गया जिनमन्दिर भी अजीव नाममंगलका आधार माना जा सकता है।

#### पृष्ठ २९

९ शंका — पृ० २९ पर क्षेत्रमंगलके कथनमें लिखा है 'अर्घाशरम्यादि पंचिवशस्त्रस्य पंचधतुः शतक्षमाणशारीर' जिसका अर्थ आपने 'साहे तीन हायसे लेकर परेप धनुष तकके शरीर' किया है, और नीचे फुटनोटमें 'अर्घाष्ट इत्यन्न अर्धचतुर्थ इति पाठन मान्यम्' ऐसा लिखा है । सो आपने यह कहांसे लिखा है और नयों लिखा है ! (नाककददनी, पत्र १-४-४०)

समाधान—केवळज्ञानको उत्पन्न करनेवाळ जीवोंकी सबसे जघन्य अवगाहना साढ़े तीन हाय (अरिल) और उत्कृष्ट अवगाहना पांचती पचीत धनुत्र प्रमाण होती है । सिद्धजीवोंकी जघन्य और उत्कृष्ट अवगाहना इसीळिए पूर्वोक्त वतलाई है । इसके ळिए त्रिळोकसारकी गाया १४१-१४२ देखिये । संस्कृतमें साढ़े तीनको 'अर्थचतुर्य'कहते हैं । इसी बातको ध्यानमें रखकार 'अर्थाष्ट' के स्थानमें 'अर्थचतुर्य'का संशोधन सुन्नाया गया है, वह आगमानुकूळ मी है । 'अर्थाष्ट' का अर्थ 'साढ़े सात' होता है जो प्रचित्त मान्यताक अनुकूळ नहीं है । इसी मागके पृष्ठ २८ की टिप्पणीकी दूसरी पांकिमें त्रिकोकप्रइतिका जो उद्धरण (आहुइहस्थपहुदी) दिया है उससे भी सुन्नाए गये पाठकी पृष्टि होती है ।

#### पृष्ठ ३९

१० श्रीका — धवलराजमें क्षयोपशमसम्यक्तकी स्थिति ६६ सागरसे न्यून बतलाई है, जब कि सर्वार्थसिद्धिमें पूरे ६६ सागर और राजवार्तिकमें ६६ सागरसे अधिक बतलाई है! इसका क्या कारण है! (नानकवदजी, पत्र १-४-४१)

समाधान—सर्वाधिसिद्धेनं क्षायोपशिमकसम्यक्तको उत्कृष्ट स्थिति पूरे ६६ सागर बा राजवार्तिकमें सम्यन्दर्शनसामान्यको उत्कृष्ट स्थिति साधिक ६६ सागर और घवळा टीका पू. १९ पर सम्यन्दर्शनकी अपेक्षा मंगळकी उत्कृष्ट स्थिति देशोन छंघासठ सागर कही है। इस मतभेदका कारण जाननेके पूर्व ६६ सागर किस प्रकार पूरे होते हैं, यह जान छेना आवस्यक है।

धवटाकारने जीवद्वाण खंडकी अन्तरप्ररूपणामें ६६ सागरकी स्थितिके पूरा करने का क्रम इंसप्रकार दिया है:—

पृक्षो विशिषको मणुस्तो वा छंतव-काविद्ववासियदेवेसु वोह्नसायारीवमाविद्विर्मु उपपण्णो । पृक्षं सागरीवमाविद्विमाय सम्मचेण सागरीवमाविद्विमाय सम्मचेण सह चुदो मणुसो जादो । तथ संजम सजमायंवमाविद्वमण् सम्मचेण सह चुदो मणुसो जादो । तथ संजम सजमायंवमं वा अणुशाख्य मणुसाव्यव्यव्यान्-वावीससागरीवममाविद्विर्पुसु आरणच्युददेवेसु उववण्णो । उत्तो चुदो मणुसो जादो। तथ संजममणुसारिय उविरमगेवजे देवेसु मणुसा- उगेणूणप्कपीससागरीवमाविद्विर्मुप्सु अववण्णो । अंतो सुहुत्णकाविद्वसागरीवमचिरमसमण् परिणामपक्वपृत्र सम्मामिक्कत्त गर्दो । × × × पुसो उप्यविक्रमो अवध्यपण्ण स्वायण्ड उत्तो । परमत्यदे पुण जेण केण विषयरोण अवद्वी परिवर्षयदे पुण जेण केण विषयरोण अवद्वी परिवर्षयदे पुण जेण केण विषयरोण अवद्वी परिवर्षय

अर्पात्—कोई एक तिर्थेच अथवा मनुष्य चौदह सागरोपंगकी आयुरिषतिबाके जानत

कापिष्ठ करुपवासी देवोंमें उत्पन्न हुआ | वहांपर एक सागरोपम काळ विताकर दूसरे सागरोपमके आदि समयमें सम्यक्तको प्राप्त हुआ और तेरह सागरोपम तक वहां रहकर सम्यक्तको प्राप्त हुआ और तेरह सागरोपम तक वहां रहकर सम्यक्तको प्राप्त हुआ और तेरह सागरोपम तक वहां रहकर सम्यक्तको परिपालनकर इस मनुष्यमवसम्बन्धी आयुसे कम बाईस सागरोपम आयुकी स्थितिवाळे आरण-अच्युत करुपके देवोंमें उत्पन्न हुआ | वहांसे च्युत होकर पुनः मनुष्य हुआ | इस मनुष्यमवमें संयमको घारणकर दुपिस प्रैवेयकमें मनुष्य आयुसे कम इकतीस सागरोपम आयुकी स्थितिवाळे अहिमन्द देवोंमें उत्पन्न हुआ | वहां पर अन्तर्मुहूर्त कम छयासठ सागरोपमके अन्तिम समयमें परिणामोंके निमित्तसे सम्य-गिम्प्यालको प्राप्त हुआ | × × × यह उरपितकम अन्यत्यकनोंके न्युरपादनार्थ कहा है । परमाधेसे तो जिस किसी भी प्रकारसे छयासठ सागरोपमकोलको पूरा करना चाहिए ।

सर्वार्थिसिद्धिकार जो क्षायोपशिमकसम्यक्तवकी श्वित पूरे ६६ सागर वता रहे हैं, वह पट्खंडागम के दूसरे खंड खुदाबंधके आगे बताये जानेवाले स्त्रोंके अनुसार ही है, उसमें धवला से कोई मतभेद नहीं है। भेद केवल धवलाके प्रथम भाग पृ. ३९ पर बताई गई देशोन ६६ सागरकी स्थिति है। सो यहांपर ध्यान देनेकी बात यह है कि धवलाकार वेदकसम्यक्त या सम्यक्तवसामान्यकी स्थिति नहीं बता रहे हैं, किन्तु मंगलकी उन्क्रष्ट स्थिति बता रहे हैं, और वह भी सम्यक्ति अपेक्षासे, जिसका अभिप्राय यह समझमें आता है कि सम्यक्तव होने पर जो असंख्यातगुणश्रेणी कर्म—निर्जरा सम्यक्ती जीवके हुआ करती है, उसीकी अपेक्षा मंभगल अर्थात् पापको गलानेवाला होनेसे वह सम्यक्त्व मंगल्रूप है, ऐसा कहा गया है। किन्तु जो जीव ६६ सागर पूर्ण होनेके अन्तिम मुहूर्तमें सम्यक्तकों छोडकर नीचेके गुणस्थानोंमें जा रहा है, उसके सम्यक्त्वकाल्में होनेवाली निर्जरा बंद हो जाती है, क्योंकि परिणामोंमें संक्रेशकी वृद्धि होनेसे वह सम्यक्त्वकाल्में होनेवाली निर्जरा बंद हो आतएव इस अन्तिम अन्तिमुहूर्तसे कम ६६ सागर मंगल्की उन्क्रष्ट स्थिति बताई गई प्रतीत होती है।

अब रही राजवार्तिकमें बताये गये साधिक ६६ सागरीपमकालकी बात सो उस विषयमें एक बात खास प्यान देनेकी है कि राजवार्तिककार जो साधिक छ्यासठ सागरकी स्थिति वता रहे हैं वह क्षायोपशमिकसम्यक्तको नहीं बता रहे हैं किन्तु सम्यग्दर्शनसामान्यकी ही बता रहे हैं किन्तु सम्यग्दर्शनसामान्यकी ही बता रहे हैं, और सम्यग्दर्शनसामान्यकी अपेक्षा वह अधिकता बन भी जाती है। उसका कारण यह है कि एकबार अनुत्तरादिकमें जाकर आये हुए जीवके मनुष्यभवमें क्षायिकसम्यक्तको उत्पिकी भी संमावना है। पुनः क्षायिकसम्यक्तको ग्राप्तकर संयमी हो अनुत्तरादिकमें उत्कृष्ट स्थितिको प्राप्त सुन्ना है। पुनः क्षायिकसम्यक्तको प्राप्तकर संयमी हो अनुत्तरादिकमें उत्कृष्ट स्थितिको प्राप्त सुन्ना है। पुनः क्षायिक छ्यासठ सागर काल बन जाता है, और क्षायोपशमिकसे क्षायिक सम्यक्तको उत्पन्न कर छेनेपर भी सम्यन्दर्शनसामान्य बरावर बना ही रहता है। इसकी पुष्टि जीव-स्थान खंडको अन्तर प्रकृपणाके निम्न अवतरणसे भी होती है:—

¹ उक्कस्तेण छाविष्ट सागरोवसाणि सादिरेपाणि ॥ व जहा—एको अद्वावीसस्वकिमिन्नो पुन्वकोहाडअमणुसेसु उववणणो अद्वविस्ता वेदगसम्मन्नमप्तमन्तगुणं च जुगव पिहेवणणो १ तदो पमनापमन्तपरावत्तसहस्स काद्ग्ण २ उवसमसेदीपामोग्गविसोहीए विसुद्धो १ अपुन्वो ४ अणियद्दी ५ सुद्धुमो ६ उवसंखो
७ पुणो वि सुद्धुमो ८ अणियद्दी ९ अपुन्वो १० होद्ग्ण हेट्टा पहिय अतिरिद्दो देस्णपुन्वकोदि सजममणुपालेदूग मदो तेचीससागरोवमाठिट्टिदीएसु देवसु उववणणो । वत्तो सुद्दो पुन्वकोडावएसु मणुसेसु उववणणो ।
स्वह्म पि द्विय संजम काद्ग्ण काल गदो । वेचीससागरोवमाठिट्टिदीएसु देवसु उववण्णो । ततो सुद्दो पुन्वकोडावएसु मणुसेसु उवसवणो ४ सजम पहिवण्णो । अतीमुद्धुनावसेसे संसारे अपुन्वो जावो स्वसंतर ११
अणियद्दी १२ सुद्दमो ११ उवसवो १४ सूनो सुद्दमो १५ अणियद्दी १६ अपुन्वो १७ अप्यमचो १० पत्राची
साद्दो १९ अप्यमचो २० उविर स्व अतोमुद्धुना अट्टिह वस्सेहि स्वन्वीसवोमुद्धुनेहि य ऊणा पुन्वकोबीहि
सादिरेयाणि शावट्टिसागरोवमाणि रक्कस्सतर होदि '

यह विवरण उपशामक जीवींका एक जीवकी अपेक्षा उत्कृष्ट अन्तरकाल बताते हुए अन्तरप्ररूपणोम आया है। अर्पात् कोई एक जीव उपशमश्रेणीसे उतरकर साधिक छ्यासठ सागरके वाद मी पुनः उपशमश्रेणीपर चढ़ सकता है। उक्त गधका भाव यह है:---

'मोहकर्मको अहाईस प्रकृतियोंकी सत्ता रखनेवाटा कोई एक बीव पूर्वकोटिकी आयु-वाले मनुष्योंमें तत्त्व हुआ और आठ वर्षका होकर वेदकसम्यक्त और अप्रमत्त गुणस्यानको युगपत् प्राप्त हुआ। पश्चात् प्रमत्त अप्रमत्त गुणस्थानोंमें कईवार आ जा कर उपशमश्रेणीपर चढ़ा और उतरकर आठ वर्ष और दश अन्तर्भृहृत कम पूर्वकोटी वर्षतक संयमको पालके मरणकर तेतीस सागरकी आयुवाला देव हुआ। वहासे च्युत होकर पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ। यहांपर क्षायिकसम्यक्तको भी घारण कर तथा संयमी होकर मरा और पुनः तेतीस सागरोपम की स्थिति वाले देवोंमें उत्पन्न हुआ। वहासे च्युत हो पुन- पूर्वकोटीकी आयुवाले मनुष्योंमें उत्पन्न हुआ और यया-समय संयमको धारण किया। जब उसके संसारमें रहनेका काल अन्तर्भुहूर्त प्रमाण रह गया, तव पहले उपशमश्रेणीपर चढ़ा, पीछे क्षपकश्रेणीपर चढ़कर निर्वाणको प्राप्त हुआ। इसप्रकारसे उपशमश्रेणीवाले जीवका उत्कृष्ट अन्तर आठ वर्ष और छन्वीस अन्तर्भृहूर्तोसे कम तीन पूर्वकोटियोंसे अधिक छशासठ सागरोपमकाल प्रमाण होता है।

इस अन्तरकाल में रहते हुए भी वह वरावर सम्यग्दर्शनसे युक्त बना हुआ ह, भले ही प्रारंभमें ३३ सागर तक क्षायोपशमिकसम्यक्ती और वाद में क्षयिकसम्यक्ती रहा हो । इस प्रकार सम्यग्दर्शनसामान्यकी दृष्टिसे साधिक ख्यासठ सागरकी स्थितिका कथन युक्तिसंगत ही है और उसमें उक्त दोनों मतोंसे कोई विरोध भी नहीं आता है ।

खुरावंधके कालानुयोगद्वारमें भी सम्पन्त्वमार्गणाके अन्तर्गत सम्यक्त्वसामान्यकी उत्कृष्ट स्थिति ६६ सागरसे कुछ अधिक दी है । यथा---

सम्मताणुवादेण सम्मादिही केवचिरं कालादो होदि ! जहण्णेण अतोग्रहुत्त । उह्नस्सेण कावहिसाग-रोबमाणि सादिरेयाणि । (धरला- व. प, ५०७) इस सूत्रकी व्याख्यामें कहा गया है कि कोई मिध्यादिष्ट जीव तीनों करणोंको करके प्रथमीपशमसम्यक्तको प्रहण कर अन्तर्भुद्धतंकालके बाद वेदकसम्यक्तको प्राप्त होकर उसमें तीन पूर्वकोटियोंसे अधिक व्यालीस सागरोपम विताकर बादमें क्षायिकसम्यक्तको धारणकर और चौवीस सागरोपमवाले देवोंमें उत्पन्न होकर पुनः पूर्वकोटीकी आयुवले मनुष्योंमें उत्पन्न होनेवाले जीवके साधिक ६६ सागरकाल सिद्ध हो जाता है।

. किंतु वेदक्तसम्यक्त्वकी उन्ह्रष्ट स्थिति वतकाते हुए पूरे ६६ सागर ही दिये हैं, यथा--वेदगसम्माह्टी केवचिरं कालादो होति ? ज्ञहण्णेण अंतीमुहुर्च । व्ह्नस्सेण छावट्टिसागरोबमाणि । ( व्ह्नला. स. प. ५०७)

हंस सूत्रकी व्याख्या करते हुए कहा गया है कि मनुष्यमवकी आयुसे कम देवायुवाके जीवोमें उत्पन्न कराना चाहिए और इसी प्रकारसे पूरे ६६ सागर काल वेदकसम्यक्तकी स्थिति पूरी करना चाहिए।

उक्त सारे कथनका माव यह हुआ कि सम्यग्दर्शमसामान्यकी अपेक्षा साधिक ६६ सागर, वेदकसम्यक्त्वकी अपेक्षा पूरे ६६ सागर, और मंगलपर्यायकी अपेक्षा देशोन ६६ सागरकी स्थिति कही है, इसलिए उनमें परस्पर कोई मत-मेद नहीं है।

#### पृष्ठ ४२

११. ज्ञेंका----णमो अरिहताणसित्यत्र अरिमोहस्तस्य हननात् अरिहेता शेषधाविनामविनामाविन्यात्र अरिहेता हित प्रतिपादितम् । तदभीष्टमाचार्यैः । पुनः अस्वरसात् उच्चते वा 'रवो झानस्यावरणादयः मोहोऽपि खं , तेषां हाननात् अरिहेता, इति लिखितम् तदन अरहता इति पद प्रतीयते । भविहरपि श्रीस् लाचारादिग्रंयानां गाशाटिप्पण्णौ निम्ने लिखितं तत्र गाशायामिप अरहंता लिखितम् । आचार्याणासुमयसम्भीष्टं प्रतीयते 'णमो अरिहताणं , णमो अरहताणं 'परन्तु उमयत्र कथने 'णमो अरिहताणं 'लिखितम् । इत्यत्र लेखकविक्सृतिस्तु नास्ति बान्यत् प्रयोजनम् ? (प० क्षम्यनलालजी, पत्र ४-१-४९)

अर्थात् धवलाकारने णमोकारमंत्रके प्रथम चरणके जो विविध अर्थ किये हैं उनसे अनुमान होता है कि आचार्यको अरिहंत और अरहंत दोनो पाठ अमीष्ट हैं | किन्तु आपने केवल 'अरिहंता ' पाठ ही क्यों लिखा ?

समाधान—णमोकारमंत्रके पाठमें तो एकही प्रकारका पाठ खा जा सकता है। तो भी 'णमो अहिंदाणं पाठ रखनेमें यह विशेषता है कि उससे अहिं महंता और अहेत् दोनो प्रकार के अर्थ छिये जा सकते हैं। प्राइत व्याकरणानुसार अहेत् राब्दके अरहंत, अरहंत व अहिंत तीनों प्रकारके पाठ हो सकते हैं। अत्तर्व अहिंत पाठ खनेसे उक्त दोनों प्रकारके अर्थों की गुंजाह्य रहती है। यह बात अरहंत पाठ रखनेसे नहीं रहती (देखो परिशिष्ट पृ. १८)

१२ श्रृंका—' अपरिवादीय प्रण संयक्षद्वयारणा संबेज्जसहरसा '। और यदि परिपाटी क्रमकी अपेक्षा न की जाय तो उस समय संख्यात हजार सक्ज श्रुतके धारी हुए। भगवान् महावीरके

समयमें तो गिने चुने ही श्रुतकेवळी हुए हैं। संख्यात हजार सकळ श्रुतके धारियोंका पता तो शाबोंसे नहीं लगता । अतः यह अश विचारणीय प्रतीत होता है । ( पृष्ठ ६५ ) ( जैनसदेश, १५ फरवरी १९४० )

समाघान-- त्रिलोकप्रश्नित, हरिवंशपुराण आदिमें भगवान् महावीरको तीर्वकालमें पूर्व-घारी ३००, केवछज्ञानी ७००, विपुलमती मनः पर्ययज्ञानी ५००, शिक्षक ९९००, अवधि-ज्ञानी १३००, वैक्रिथिकऋद्विधारी ९०० और वादी ४०० वतलाये हैं। इनमें यद्यीप पूर्वधारी केवल तीनसी ही बतलाये हैं, पर केवलज्ञानी केवलज्ञानीयात्तिके पूर्व श्रेणी-आरोहणकालमें पूर्विविद् हो चुके हैं और विपुल्पती मन पर्ययज्ञानी जीव तद्भव-मोक्षगामी होनेके कारण पूर्वविद् होंगे। अवधिज्ञानी आदि सांधुओंमें भी कुछ पूर्वविद् हों तो आश्चर्य नहीं। पर अवधिज्ञान आदिनी विशे-पताके कारण उनकी गणना पूर्वविदोंमें न करके अवधिज्ञानी आदिमें की गई हो। इस प्रकार परि-पाटी ऋगके विना भगवान् महाभारके तीर्थकाल्में हजारों द्वादर्शागधारी माननेमें कोई आपित नहीं दिखाई देती है।

#### पृष्ठ ६८

१३ ज्ञान-- धदगारवपडिचद्धो ' का अर्थ ' रसगारवके आधीन होकर ' उचित नहीं जचता | गारल ( गारव ² ) दोपका अर्थ भैंने किसी स्थानपर देखा है, किन्तु स्मरण नहीं आता। 'धद'का अर्थ रत भी समझमें नहीं आता। स्पष्ट करनेकी आवश्यकता है।

( जैनसदेश, १५ फरवरी १९४० )

समाघान—' गारव ' पदका अर्थ गौरव या अभिमान होता है, जो तीन प्रकारका है— ऋदिगारव, रसगारव और सातगारव । यथा---

तओ गारवा पन्नत्ता। त जहा—इद्द्रिगारवे रसगारवे सातागारवे । स्था ३, ४.

ऋद्वियोंके अभिमानको ऋद्विगारव, दिघ दुग्ध आदि रसोंकी प्राप्तिसे जो अभिमान हो उसे रसगारव, तथा शिष्मों व भक्तों आदि द्वारा प्राप्त परिचर्याके सुखको सातगारव या सुखगारव कहते हैं ।

उक्त वाक्यसे हमारा अभिप्राय 'रसादि गारवके आधीन होकर'से है। मूख्पाठका सस्कृत क्रपान्तर हमारी दृष्टिमें ' घृतगारवप्रतिबद्धः' रहा है । प्रतियोंमें 'घट' के स्थानपर 'दघ' पाठ भी पाया जाता है जिससे यदि दिधिका अभिप्राय हिया जाय तो उपकक्षणासे रसगारवका अर्थ भाजाता है ।

#### प्रष्ठ १४८

श्रीका १४. -- प्रतिमासः प्रमाणज्ञाप्रमाणज्ञ ' इत्यादि वाक्यमें प्रतिभासका अनध्यवसायरूप अर्थ ठीक प्रतीत नहीं होता । मेरी समझमें उसका अर्थ वहां ज्ञान-सामान्य ही होना चाहिए, क्योंकि ज्ञानका प्रामाण्य और अप्रामाण्य वाह्यार्थ पर अवलिन्वत है, अतः वह विसंप्रादी भी हो सकता है और अविसंवादी भी । अनध्यवसाय विसंवादी झानका भेद है। उसमें जिस तरहसे विसंवादित्व और अविसंवादित्वकी चर्चा दी गई है वह स्याद्वादकी दृष्टिके अनुकूछ होते हुए भी चित्तको नहीं छगती । (जैनसंदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान—यद्यपि प्रतिमासका जो अर्थ किया गया है, वह स्वयं शंकाकारके मतसे भी सदोष नहीं है, तथापि यदि प्रतिमासका अर्थ ज्ञानसामान्य भी छे छिया जाय, तो भी कोई आपित नहीं आती है। ऐसी अवस्यामें अनुवाद पंक्ति १२ में 'और अनध्यवसायरूप जो प्रतिमास है ' के स्थानमें 'और जो ज्ञान-सामान्य है ' अर्थ करना चाहिए।

#### पृष्ठ १९६

१५ श्रंका— 'असर्वज्ञानां स्याख्यातृत्वाभावे आर्थसम्ततेर्विच्छेदस्यार्थश्रन्याया वचनपदतेरापं-त्वाभावात् '। यहां विच्छेदस्य ' को स्थानमें 'विच्छेदः ' णाठ अच्छा जंचता है । उससे वाक्यरचना मी ठीक हो जाती है । (क्वेनसदेश, १५ फरवरी १९४०)

समाधान——प्राप्त प्रतियोंसे जो पाठ समुपळ्य हुआ उसकी यथाशिक संगित अनु-बादमें बैठा की गई है। मूडिबिझीसे भी उस पाठके स्थानपर हमें कोई पाठान्तर प्राप्त नहीं हुआ। तथापि 'विच्छेदस्य' के स्थानपर 'विच्छेदः स्थास्' पाठ स्वीकार कर लेनेसे अर्थ और अधिक सीधा और सुगम हो जाता है। तदनुसार उक्त शंकाका अनुवाद इस प्रकार होगा——

श्रंका---असर्वज्ञको व्याख्याता नहीं मानने पर आर्थ-परम्पाका विच्छेद हो जायगाः, क्योंकि, अर्थश्रन्य वचन-रचनाको आर्थपना प्राप्त नहीं हो सकता है।

#### पृष्ठ २१३

१६ शंका -- संस्कृत (मूल) में जो ' जबक ' शब्द आया है उसका अर्थ आपने कुछ न करने ' नवक ' ही किसा है । सो इसका क्या अर्थ है <sup>2</sup> (नानकबदर्जा, पत्र १-४-४०)

समाधान—' नवक ' का अर्थ नवीन है, इसिंटए सर्वत्न नवीन वंधनेवाले समयप्रवद्ध को नवक समयप्रवद्ध कह सकते हैं। पर प्रकृतमें विवक्षित प्रकृतिके उपशमन और धपणके द्विचरमावली और चरमावली अर्थात् अन्तको दो आवल्योंके कालमें बधनेवाले समयप्रवद्धको ही नवकसमयप्रवद्ध कहा है। इस नवकसमयप्रवद्धका उस विवक्षित प्रकृतिके उपशमन या क्षपणकालके भीतर उपशम या क्षय न होकर उपशमन या क्षपणकालके अनन्तर एक समय कम दो आवल्याकालमें उपशम या क्षय होता है। एक समय कम दो आवल्याकालमें उपशम या क्षय कैसे होता है, इसके लिए प्रथममाग पृष्ठ २१४ का विशेषार्थ देखिये। विशेषके लिए देखिये लिखसार, क्षपणासार।

#### पृष्ठ २५०

१७ शंका--रंकाका प्रारंभ प्रथम पंक्तिमें आये हुए 'तथाए ' शब्दसे जान पड़ता है, न

िक उससे पूर्वके 'श्ररीरस्य स्थोल्यनिवंतंकं ' इस्रादिसे, क्योंकि उसी शास्त्रीय परिभाषाके करनेपर, जो उससे पहले नहीं की गई है, शंकाकारने 'तयापि' से शंकाका उत्थान किया है। (जैनबदेश, १५ फरनी १९४०)

समाधान — यहांपर 'तथापि 'से राका मान छेनेपर 'कारात्स्य स्थौन्यिनवर्तक कर्म बादर-युच्यते ' इसे आगिमिक पिरिभाषा मानना पड़ेगी । परन्तु यह आगिमिक पिरिभाषा नहीं है । धवळाकारने स्वय इसके पहछे 'न बादरक्षन्त्रेश्वर स्थूच्यर्षिय ' इत्यादि रूपसे इसका निषेध कर दिया है । अतः राकाकारके मुखसे ही स्थूच और स्हमकी पिरिभाषाओंका कहळाना ठीक है, ऐसा समझकर ही उन्हें राकाके साथ जोड़ा गया है ।

#### पृष्ठ २९७

१८ श्रेंका—' ऋदेरुपर्यभावात पाठ अशुद्ध प्रतीत होता है, उसके स्थानेंमं ' ऋदेरुपस्य-भावात्' पाठ ठीक प्रतीत होता है। ( जैनसदेश, १५ फरवर्ग १९४० )

समाधान — उक पाठके प्रहण करनेपर भी 'ऋबेरुपर ' इतने पदका अर्थ उपरसे ही जोडना पडता है, और उस पाठके छिए प्रतियोंका आधार भी नहीं है। इसिछिए हमने उपछन्ध पाठको ज्योंका हो रख दिया था। हारूहीमें घवछा अ. पत्र २८५ पर एक अन्य प्रकरण सम्बंधी एक वाक्य मिछा है, जो उक्त पाठके संशोधनमें अधिक सहायक है। वह इस प्रकार है——'पमचे वैचा- हार णिख, छद्वीए वविर छद्वीणममावा।' इसके अनुसार उक्त पाठको इस प्रकार खुधारना चाहिए 'ऋडेरुपरि ऋदेरपि अवेदा अर्थ भी इस प्रकार होगा—'क्योंकि, एक ऋदिको उत्पर दूसरी ऋदिका अमाब है '।

## पृष्ठ ३००

१९ श्रेका—६० वीं गाया (सूत्र) का अर्थ करते हुए छिखा है कि ' तत्र कार्मणकाय-योगः स्यादिति '। जिसका अर्थ आपने 'इयुगतिको छोडकर शेष तीनों विप्रहगतियोंमें कार्मणकाय-योग होता है, ऐसा किया है। सो यहां प्रश्न होता है कि इयुगतिमें कीनसा काययोग होता है है ( नानकवदजी, पत्र १-४-४०)

समाधान—इंबुगितेमें औदारिकािश्रकाय और वैक्षियिकािमश्रकाय, ये दो योग होते हैं, क्योंिक उपपातक्षेत्रके प्रति होनेवाटी ऋजुगितेमें जीव आहारक ही होता है। अनाहारक केवल विप्रद्वाला गतियोंमें ही रहता है। इससे यह भी स्पष्ट हो जाता है कि पाणिमुक्ता, टांगिलका और गोस्त्रिका, इन तीन गतियोंके अन्तिम समयमें भी जीव आहारक हो जाता है, क्योंिक, अन्तिम समयमें उपपातक्षेत्रके प्रति होनेवाली गति ऋजु ही रहती है। इस व्यवस्थाको प्यानमें रखकर ही सर्वाधितिहों 'एक ही बीन्वालाहारकः ' इस स्त्रकी व्याल्या करते हुए यह कहा है कि 'उपपादक्षेत्र प्रति क्रज्यां गती आहारकः । इतरेषु विष्ठ समयेषु अनाहारकः । '

#### पृष्ठ ३३२

२० श्रंका — सूत्र नं. ९२ में 'सम्माभिच्छाडिह-जमंबदसमाइट्टि-संबदासंबदहाने णियमा प्रवासियाओं 'पर आपने फुटनोट लगाकर "अत्र 'संबद ' इति पाठकेप. प्रतिमाति'' ऐसा लिखा है। सो लिखना कि यह आपने कहांसे लिखा है, और क्या मनुष्यतीके छठा गुणस्थान होता है? आगे पृ० २२२ पर शंका-समाधानमे लिखा है कि बियोंके स्थतासंयत गुणस्थान होता है, सो पहलेसे विरोध आता है?

" अत्र 'सनव' इति पाठ केपः प्रतिभाति " यह सम्पाटक महोदयोंका संशोधन है । ऐसे सशोधनको मूळसूत्रका अर्थ करते समय नहीं जोड़ना उचित प्रनीत होता है । (जनगजर, ३ जलाई १९४०)

सम्।धान - उक्त पाद-टिप्पण देनेके निम्न कारण हैं --

- (१) आलापाधिकारमें मनुष्यिक्षयोंके आलाप वतलाते समय सभी (चौदह) गुणस्यानोंमें उनके आलाप वतलाये हैं।
- (२) द्रव्यप्रमाणानुगममें मनुष्यक्षियोंका प्रमाण कहते समय चौटहों गुणस्थानोंकी अपेक्षा उनका प्रमाण कहा है । यथा—

मणुसिणोसु मिष्छाद्दी टब्बपमाणेण केवडिया, कोडामोडाकोडीए टबरि कोडामोडाकोडीए हेट्टदो, रुण्टं वग्गाणसुवरि सत्तण्ह वग्गाणे हेट्टगे ॥ ४८ ॥ ए २६०. मणुमिणोसु सासणसम्माहिट्टपहुडि सात्र अजोगिकेविल वि दब्बपमाणेण केवेडिया, संखेब्बा ॥ ४९ ॥ ए २६१

- (३) आगममें मनुष्यके सामान्य, पर्याप्त, योनिमती और अपर्याप्त, ये चार भेद किय हैं। वहां योनिमती मनुष्यसे भावसे खीवेदी मनुष्योंका ही प्रहण किया है। पट्खंडागममें उसी भेदके डिये मणुसिणी शब्द आया है, और उन्हीं भेदोंके क्रमसे वर्णन भी है।
- ( ४ ) इससे ऊपरके सूत्रमें मतुष्यितयोंको मिन्यादृष्टि और सासादनसम्बग्दृष्टि गुणस्थानमें जो पर्यान्त और अपर्याप्त बतलाकर इसी सूत्रमें जो रोप गुणस्थानोंमें केवल पर्याप्त ही बतलाया है, इससे भी भाववेदकी ही मुख्यता प्रतांत होती है, क्योंकि गुणस्थानोंमें पर्याप्तव और अपर्याप्तवकी व्यवस्था भाववेदकी अपेक्षासे ही की गई है।
- (५) यदि यहां उक्त पादित्यणको प्रहण न किया जाने तो धनलाकारने इसी स्वकी व्याख्यामें जो यह शंका उठाई है। कि 'अस्मादेवापोद् इन्यबीणां निर्वृत्ति. सिङ्वेत् ' अयीत्, तो इसी आगमसे द्रव्यक्षियोंका मुक्ति जाना भी सिद्ध हो जायगा, ऐसी शंकाके उत्पन्न होनेका कोई कारण नहीं रह जाता है।

इन उपर्युक्त हेतुओंसे यही प्रतीत होता है कि यहा मनुष्यनियोंका मात्रवेदकी अपेक्षाही प्रतिपादन किया गया है, इच्यवेदकी अपेक्षासे नहीं। और इसीटिये उक्त ९३ सूत्रपर 'अत्र 'संजद ' इति पाठकेपः प्रतिभावि ' यह पादिटिपण जोड़ा गया है।

२१ ग्रंका -- ९३ सूत्रके नीचे जो शंका दी है कि हुण्डायसर्पिणी कालसम्बन्धी

क्षियोंमें सम्यग्दष्टि जीव क्यों नहीं उत्पन्न होते हैं ? उसका समाधान करते हुए लिखा है कि 'नहीं, क्योंकि, उनमें सम्यग्दष्टि जीव उत्पन्न होते हैं ?। सो इसका खुलासा क्या है ? क्या सम्यग्दिष्ट जीव क्षियोंमें उत्पन्न हो सकता है ?

क्षियोंको अपर्याप्तदशामें सम्यक्षय नहीं होता है, ऐसा गोग्मटसार आदि प्रथोंका कथन है। तदनुसार घनलाके हितीय खडमें पृ. ४३० पर भी लिखा है ' इत्यिनेदेण निणा ... ...' अपर्याप्त-- दशामें लीनेदीको सम्यक्षय नहीं। किन्तु घनलाके प्रथम खडमें पृ ३३२ पर इसके निरुद्ध लिखा है— हुण्डानसर्पिण्यां खीषु सम्यक्ष्य किलोलचन्त इति चेज, उत्यचन्ते। तत्कृतोऽनसीयने शक्समा-देनार्पाद । ऐसा निरोधी कथन नयों है !

समाधान —अन्य गतिसे आकर सम्यन्दिष्ट जीव श्रियोमें उत्पन्न नहीं होता है, यह तो सुनि-श्रित है । इसिटए उक्त शंका-समापानका अर्थ इस प्रकार टेना चाहिए—

श्चेका—-हुंडावसर्पिणीकालमें क्षियोमें सम्यग्रहि क्यों नहीं होते हैं ह समाघान—-नहीं, क्योंकि, उनमें सम्यग्रहि जीव होते हैं ।

यहां ' उपयन्ते ' क्रियाका अर्थ ' होना ' छेना चाहिए । इससे स्पष्ट हो जाता है कि हुंडावसर्पिणीकालके दोपसे खिया सम्यग्हिं न होंबें, ऐसा शकाकारके पूछनेका अभिप्राय है ।

अथवा, इस शंका-समाधानका निम्न प्रकारसे दूसरा भी अभिप्राय कदाचित् समव हो सकता है—

र्म्मका — हुडायसर्पिणीकालमें जैसे अन्य अनेकों असंभव बातें समव हो जाती हैं, उसी प्रकारसे अन्य गतिसे आकर सम्यग्दिष्ट जीव क्रियोंमें क्यों नहीं उत्पन्न होते हैं ?

समाधान— सूत्र न. ९३ में कहा है कि 'असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानमें क्रिया नियमसे पर्याप्त होती हैं ' इससे जाना जाता है कि किसी भी काल्में सम्यग्दृष्टि जीव क्रियोंमें उत्पन्न नहीं होते हैं ।

इस अभिप्रायके छिये मूळपाटमें 'चेन्न' के पश्चात्का बिराम हटा छेना चाहिये । तथापि आंगेके संदर्भसे इस अभिप्रायका सामंजस्य यथोचित नहीं बैठता ।

#### पृष्ठ ३४२

२२ शंका— धवलसिद्धान्तानुसार जो द्रव्यसे पुरुष होवे और मावोर्मे खोरूप हो उसे योनिमती कहते हैं। किन्तु गोम्मटसार जीवकाड गाथा १५०, ६५६, ३८० से ज्ञात होता है कि द्रव्यमें खी हो, और परिणतिमें खीमाव हो उसको योनिमती कहते हैं। इस प्रकारकी योनिमतीके १४ गुणस्यान माने हैं। इसका समाधान कीजिए। (१० लक्ष्मीचक्रजी)

समाधान-योनिमती तिर्येच ब्रियोके उदय प्रकृतियां बतलाते हुए कर्मकांड गाथा मं.

२९६ में कहा है— पुंस्त्विलिध्यद्वा जोलिजोवे ' अर्थात् योनिमतीके पूर्वोक्त ९७ प्रकृतियोंमेंसे पुरुषवेद और नपुंसक वेदको घटाकर खी वेदके मिला देनेपर ९६ प्रकृतियोंका उदय होता है। मनुष्यनियोंके विषयमें कहा है— 'मणुस्तिलए त्यासहिदा' !!३०१!। अर्थात् पूर्वोक्त १०० प्रकृतियोंमें कीवेदके मिला देनेपर और तीर्थंकर आदि ५ प्रकृतियां निकाल देनेपर मनुष्यनियोंके ९६ प्रकृतियोंका उदय होता है। इससे यह १पष्ट हो जाता है कि यहां योनिमती उसे कहा है जिसके कीवेदका उदय हो। ऐसे जीवके द्वन्य वेद कोई भी रहेगा तो भी वह योनिमती कहा जायगा। अव रही योनिमतीके १४ गुणस्थान की वात, सो कर्मभूमिल क्षियोंके अन्तके तीन संहननोका हो उदय होता है, ऐसा गो० कर्मकार की गाया ३२ से प्रगट है। परन्तु शुक्रच्यान, अपक्रेष्ट्यारोहणादि कार्य प्रथम संहननवालके ही होने हैं। इससे यह तो स्पष्ट है वि द्वन्यक्षियोंके १४ गुणस्थान नहीं होते हैं। पर गोम्मटसार्मे कीवेदीका ही योनिमती पदसे प्रहण करना चाहिए। इस विषयमें गोम्मटसार और घवलसिद्वान्तमें कीई मतमेद नहीं है। द्वयक्षीके आदिके पांच गुणस्थान ही होते है। गोम्मटसारकी गाया नं. १५० में माववेदकी मुख्यतासे ही योनिमतीका प्रहण है। गाया नं. १५६ और १५९ म टीकाकारने योनिमतीसे द्वयक्षीका प्रहण किया है, किन्तु वहां भी परिणितमें कीमाव हो, ऐसा नहीं कहा गया है।

#### टिप्पणियोंके विषयमें

२३ श्रंका----धवलके फुटनोटोमे दिये गये भगवती आराधनाकी गाथाओंको मूलाराधनाके नामसे उद्घेखित किया गया है, यह ठीक नहीं। जबिक प्रन्यकार शिवार्य स्वय उसे भगवती आराधना लिखते हैं, तब मूलाराधना नाम उचित प्रतीत नहीं होता। मूलाराधनादर्पण तो प. आशाधरजीकी टीका का नाम है, जिसे उन्होंने अन्य टीकाओंसे व्याइति करनेके लिए दिया था। यदि आपने किसी प्राचीन प्रतिमें प्रन्यका नाम मूलाराधना देखा हो तो कृपया लिखनेका अनुग्रह कीजिए।

(प॰ परमानन्दजी शास्त्री, पत्र २९-१०-३९)

समाधान—टिप्पणियोके साथ जो प्रथ-नाम दिये गये है वे उन टिप्पणियोके आधारभूत प्रकाशित प्रंथोंके नाम हैं। शोलापुरसे जो प्रन्थ ह्या है, उसपर प्रन्थका नाम म्हाराधना 'दिया गया है। वही प्रति हमारी टिप्पणियोका आधार रही है। अतएव उसीका नामोक्केख कर दिया गया है। प्रन्थके नामादि सम्बन्धी इतिहासमें जानेके लिए वह उपशक्त स्थल नहीं था।

२४ श्रृंका—िटप्पणियोमें अधिकांश तुलना स्वेताम्बर प्रन्योपरसे की गई है। अच्छा होता यदि इस कार्यमें दिगम्बर प्रन्योका और भी अधिकता के साथ उपयोग किया जाता। इससे तुलंना-कार्य और भी अधिक प्रशंस्तरूपसे सम्पन्न होता। (अमेकान्त, १, २ पृ. २०१)

( जैनसदेश, १५ फरवरी १९४० )

( जैनगजट, ३ जुळाई-१९४० )

समाधान—प्रथम भागमें कुल टिप्पणियोंकी सख्या ८५५ है। उनमेंसे दिगम्बर प्रन्थोंसे ६२२ और श्वेताम्बर प्रन्थोंसे २२८ तथा अन्य प्रन्थोंसे ५ टिप्पणिया ली गई हैं। यदि प्रन्थ-सख्याकी दृष्टिसे भी देखा जाय तो टिप्पणीमें उपयोग किये गये प्रन्थोंकी सख्या ७० है, जिनमें दिगम्बर प्रन्थ ४०, श्वेताम्बर प्रन्थ ३०, अजैन प्रन्थ १, व कोप, व्याकरण, अळकारादि विपयक प्रन्थोंकी सख्या ६ है। इससे स्पष्ट है कि अधिकाश तुळना किन प्रन्थोंपरसे की गई है। जहां जिस प्रन्थकी जो टिप्पणी उपयुक्त प्रतीत हुई वह ली गई है। इसमें ध्येय यही रखा गया है कि इस सिद्धान्त विपयसे सम्बन्ध रखनेवाले सभी साहित्यकी और पाठकोंकी दृष्टि जा सके।

## ७ द्रव्यप्रमाणानुगम १ द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति

षट्खडागमके प्रस्तुत भागमें जीवह्न्यके प्रमाणका ज्ञान कराया गया है, अर्थात् यहा यह बतलाया गया है कि समस्त जीवराशि कितनी है, तथा उसमें मिन्न मिन्न गुणस्थानों व मार्गणा-स्थानोंमें जीवोंका प्रमाण क्या है। स्वभावतः प्रश्न उत्पन्न होता है कि इस अत्यन्त अगाध विषय-का वर्णन आचायोंने किस आधारपर किया है। यह तो पूर्वभागोंमें वता ही आये हैं कि षट्-खंडागमका बहुमाग विषय-ज्ञान महावीर भगवान्की द्वादशागवाणीके अगभूत चौदह पूर्वीमेंसे द्वितीय आधारपणीय पूर्वके कर्मप्रकृति नामक एक अधिकार-विशेषमेंसे लिया गया है। उसमेंसे भी इन्यप्रमा-णानुगमकी उत्पत्ति इस प्रकार बतलाई गई है—

कर्मप्रकृतिपाहुड, अपरनाम वेदनाकृत्सपाहुड (वेयणकिसणपाहुड) के कृति, वेदना आदि चौवीस अधिकारोमें छठवा अधिकार 'वधन' है, जिसमें बंधका वर्णन किया गया है। इस वधन के चार अयोधिकार हैं, वध, वधक, वंधनीय और वधविधान। इनमेंसे वंधक नामक द्वितीय अधिकारके एकजीवकी अपेक्षा स्वामित्व, एकजीवकी अपेक्षा काळ, आदि ग्यारह अनुयोगद्वार हैं। इन ग्यारह अनयोगद्वारोंमें से पांचवां अनुयोगद्वार द्रव्यद्रमाण नामका है और वहींसे प्रकृत द्रव्य-प्रमाणानुगम लिया गया है। (देखा वट्खंडागम, प्रथम माग, पृ. १२५–१२६)

यहां प्रश्न यह उत्पन्न होता है कि जब जीवदाणकी सत्त, क्षेत्र, स्पर्शन, काल, अन्तर और अहमबहुत्त, ये छह प्ररूपणार्थे वंधविधानके प्रकृतिस्थानवंध नामक अवान्तर अधिकारके आठ अनु-योगद्वारोंमेंसे ली गई हैं, तब यह द्रव्यप्रमाणानुगम भी वहींसे क्यों नहीं लिया, क्योंकि, वहा भी तो यह अनुयोगद्वार यथास्थान पाया जाता था दिसका उत्तर यह दिया गया है कि प्रकृतिस्थानबधके द्रव्यानुयोगद्वार दें इस बंधस्थानके बधक जीव इतने हैं हैं ऐसा केवल सामान्य रूपसे कथन किया गया है, किन्तु मिथ्यादिष्ट आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा कथन नहीं किया गया । बंधक अधिकारमें

गुणस्थानोंकी अपेक्षा कथन किया गया है, वहां बतलाया गया है कि मिथ्यादृष्टि जीव इतने होते हैं, सासादनसम्यग्दृष्टि जीव इतने हैं; इत्यादि । अतएव जीवहृण्यें द्रव्यप्रमाणानुगमके हिये बंधक अधिकारका यही द्रव्यप्रमाणानुगम उपयोगी सिद्ध हुआ । (देखो वट् प्रथम भाग, पृ. १२९)

#### २ प्रमाणका स्वरूप

द्रव्यप्रमाणानुगमकी उत्पत्ति बतलानेमें जो कुछ कहा गया है उसीसे स्पष्ट है कि यह भिन्न भिन्न गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंमें जीवोका प्रमाण बतलाया गया है। यह प्रमाण चार अपेक्षाओंसे बतलाया गया है, द्रव्य, काल, क्षेत्र और भाव।

 द्रव्यप्रमाण—द्रव्यप्रमाणके तीन भेद हैं, संख्यात, असंख्यात और अनन्त । जो संख्यान पंचेन्द्रियोंका विषय है वह संख्यात है । उससे ऊपर जो अवधिज्ञानका विषय है वह असंख्यात है और उससे ऊपर जो केवळज्ञानका विषय है वह अनन्त हैं' ।

संख्यातके तीन मेद हैं, जबन्य, मध्यम और उत्कृष्ट । गणनाका आदि एकसे माना जाता है । किन्तु एक केवल वस्तुकी सत्ताको स्थापित करता है, भेदको सूचित नहीं करता । भेढकी सूचना दोसे प्रारंभ होती है, और इसीलिये दोको सल्यातका आदि माना है । इसप्रकार जयन्य संख्यात दो है । उत्कृष्ट संख्यात आगे बतलाये जानेवाले जघन्य परीतासंख्यातसे एक कम होता है । तथा इन दोनों लोरोंके बीच जितनी मी संख्यायें पाई जाती हैं वे सब सध्यम संख्यातके भेद हैं ।

असंस्थातके तीन भेद हैं, परीत, युक्त और असंस्थात, और इन तीनों मेंसे प्रत्येक पुनः जवन्य, मध्यम और उम्कृष्टके भेदसे तीन प्रकारका होता है। जवन्य परीतासंख्यातका प्रमाण अनवस्था, शलाका, प्रतिशलाका और महाशलाका, ऐसे चार कुंडोंको द्वीपसमुद्रोंको गणना- चुसार सरसींसे भर भरकर निकालनेका प्रकार बतलाया गया है, जिसके लिये त्रिलेकसार गाया १८—३५ देखिये। आगे बतलाये जानेवाले जवन्य युक्तासस्यातसे एक कम करने पर उस्कृष्ट परीतासंख्यातका प्रमाण मिलता है, तथा जवन्य और उस्कृष्ट परीताके वीचकी सब गणना मध्यम परीतासंख्यातके भेद रूप है।

जधन्य परीतासंस्यातके वर्गित-सवर्गित करनेसे अर्थात् उस राशिको उतने ही बार गुणित प्रगुणित करनेसे **जधन्य युक्तासंस्थातका** प्रमाण प्राप्त होता है। आगे वतलाये जानेवाले जघन्य असंस्थातासंस्थातसे एक कम उरकृष्ट युक्तासंस्थातका प्रमाण है और इन दोनोके वीचको सव गणना **मध्यम युक्तासं**स्थातके भेट है।

१ ज सखाण पविदियश्विसो त सखेज णाम । तदो उनिर ज औहिणाणविसओं तमसखेटजं णाम । तदो उनिर ज नेवळणाणसेन विसओं तमणत णाम । (प. २६७-२६८)

२ ' प्यादीया गणणा, बीयादीया इवेच्ज सखेच्झा'। (त्रि. सा, १६) जघन्यसंस्यात द्विसस्यं तस्य सेदमाइकलेन पुकस्य तदमावात्।(यो. जी जी. प्र टीका ११८ गा )

जघन्य युक्तासंख्यातका वर्ग (य × य) जघन्य असंख्यातासंख्यात कहलाता है, तया अगेग वतलाये जानेवाले जघन्य परीतानन्तसे एक कम उरकृष्ट असंख्यातासंख्यात होता है, और इन टोनोंके बीचकी सब गणना मध्यम असंख्यातासंख्यातके भेदरूप है।

जधन्य असस्यातासस्यातको तीन वार वर्गित संत्रगित करनेसे जो राशि उत्पन्न होती है उसमें धर्मद्रच्य, एक जीव और छोकाकाश, इनके प्रदेश तया अप्रतिष्ठित और प्रतिष्ठित वनस्पतिके प्रमाणको मिला कर उत्पन्न हुई राणिको पुन. तीन वार वर्गित सर्वर्गित करना चाहिये ! इसप्रकार प्राप्त हुई राणिमें कल्पकालके समय, स्थिति और अनुभागवधाय्यवसायस्यानींका प्रमाण तथा योगके उत्कृष्ट अविभागप्रतिच्छेद मिलाकर उसे पुनः तीन वार वर्गित सर्वर्गित करनेसे जो राशि उत्पन्न होगी वह जयन्य परीतानन्त कही जाती है । आगे वतलाये जानेवाले जयन्यसुक्तानन्तसे एक कम उरकृष्ट परीतानन्त का प्रमाण है, तथा वीचके सब भेद मध्यम परीतानन्त हैं ।

जयन्य परीतानन्तको वर्गित सर्वार्गित करनेसे जयन्य युक्तानन्त होता है। आगे वताये जानेवाळे जयन्य अनन्तानन्तसे एक कम उत्कृष्ट युक्तानन्तका प्रमाण है, तथा वीचके सब भेद मध्यम युक्तानन्त होते हैं।

जयन्य युक्तानन्तका वर्ग जयन्य अमन्तानन्त होता है। इस जयन्य अनन्तानन्तको तीन वार वर्गित सर्वमित करके उसमें सिद्ध जीव, निगोदराशि, प्रत्येकवनस्पति, पुद्गळराशि, काळके समय और अलोकाकाण, ये छह राशिया मिलाकर उत्पन्न हुई राशिको पुनः तीन वार वर्गित संवर्गित करके उसमें वर्मद्रव्य और अथर्मव्य संवर्थी अगुरुल्घुगुणके अविभागप्रतिच्छेद मिला देना चाहिये। इस प्रकार उत्पन्न हुई राशिको पुनः तीन वार वर्गित सर्वागित करके उसे केवळज्ञानमेंसे घटावे और फिर शेष केवळज्ञानमें उसे मिला देवे। इस प्रकार प्राप्त हुई राशि अर्थात् केवळज्ञानप्रमाण उत्कृष्ट अनन्तानन्त होता है। जयन्य और उत्कृष्ट अनन्तानन्तकी मध्यवर्ती सव गणना मध्यम अनन्ता-नन्त कहळाती है। (देखो पू १९२६ तथा त्रिलंकहार गाथा १८-५१)

२. कालप्रमाण — जीवोंका परिमाण जाननेके लिये दूसरा माप कालका लगाया गया है, जिसके भेद प्रभेद इसप्रकार हैं— एक परमाणुको मदगितिसे एक आकाशप्रदेशसे दूसरे आकाशप्रदेशमें जानेके लिये जो काल लगता है वह समय कहलाता है। यह कालका सबसे छोटा, अविभागी परिमाण है। असल्यात (अर्थात जयन्य युक्तासल्यात प्रमाण) समर्थोंकी एक आविल होती है। संख्यात आविल्योंका एक उच्छुत्तस या प्राण होता है। सात उच्छुत्तसोका एक स्तोक, सात स्तोकोंका एक लव, और साटे अवतीस ल्योंकी एक नाली होती है। दो नालीका मुहूर्त और तीस मुहूर्तका एक अहोरात्र या दिवस होता है। वर्तमान कालगणनामे अहोरात्र चौवीस घटोंका माना जाता है। इसके अमुसार एक मुहूर्त अदालीस मिनिटका, एक नाली चौवीस मिनिटकी, एक लव २७३६ सेकेंडका, एक स्तोक ५६६६ सेकेंडका तथा एक उच्छ्वास ३६६६ सेकेंडका पडता है। आविल और समय एक सेकेंडसे बहुत सूक्ष्म काल प्रमाण होता है।

यह काळप्रमाण ताळिकारूपमे इस प्रकार रखा जा सकता है-

अहोरात्र या दिवस = ३० मुहर्त २४ घटे मुहर्त मिनिट नाली 28 मिनिट नाली ३८॥ स्व = ३७<u>३१</u> सेकेंड स्तोक छत्र सेकेंड स्तोक उच्छवास 4<u>24</u> संख्यात आवळी = <del>३८६</del>६ सेकेंड उच्छ्वास या प्राण = आवित असंख्यात (ज. यु. अंस.) समय एक परमाणुके एक आकाशप्रदेशसे दूसरे आकाशप्रदेशमें समय मन्दगतिस जानेका काल

एक सामान्य स्वस्य प्राणिक (मनुष्यके) एक वार खास छेने और निकाछनेमे जितना समय छगता है उसे उच्छ्वास कहते हैं। एक मुद्दर्तम इन उच्छ्वासोको सख्या २७७२ कही गई है, जो उपर्युक्त प्रमाणानुसार इस प्रकार आती है—२×३८ई×०×०=२००२। एक अहोरात्र (२४ घंटे) में २७७२×२०=१,१२,१९० उच्छवास होने हैं। इसका प्रमाण एक मिनटमें उप्टूड=७८-६ आता है, जो आधुनिक मान्यताके अनुसार ही है।

एक मुहूर्तमेंसे एक समय कम करने पर भिन्नमुहूर्त होता है, तथा भिन्नमुहूर्तसे एक समय कम काल्से लगाकर एक आविल व आविल्से कम काल्को भी अन्तर्मुहूर्त कहा है। (ए. ६७) इस प्रकार एक अन्तर्मुहूर्त सामान्यतः सस्यात आविल प्रमाण ही होता है, किन्तु कहीं कहीं अन्तर् शब्दको सामीप्यार्थक मानकर असस्यात आविल प्रमाण भी मान लिया गया है। (ए. ६९)

पद्रह दिनका एक पृक्ष, दो पक्षका मास, दो मासकी ऋतु, तीन ऋतुओंका अयन, दो अयनका वर्ष, पाच वर्षका युग, चौरासी छाख वर्षका पूर्वाग, चौरासी छाख पूर्वा मा पूर्व, चौरासी छाख पूर्वा मा पूर्व, चौरासी छाख पूर्वा मा पूर्व, चौरासी छाख गुणित कमसे कुम्रुदांग और कुम्रुद, प्वांग और पद्म, निल्नांग और निलंन, कमलांग और कमल, त्रुदितांग और चुटित, अटटांग और अटट, अममांग और अमम, हाहांग और हाहां, हृहांग और हृह, छतांग और छता, तथा महाछतांग और महाछता कमशः होते हैं। फिर चौरासी छाख गुणित कमसे श्रीकल्प (या शिरःकप), हस्तप्रहेछित (हस्तप्रहेछिका) और अचलप्र (चर्चिका) होते हैं। चौरासीको इकतीस बार परस्पर गुणा करनेसे अचलप्रकी वर्षोका प्रमाण आता है, जो नन्ने शून्याकोंका होता है'। यद्यपि इन नयुतागादि काल-गणनाओंका उद्घेख प्रस्तुत प्रंथभागमें नहीं आया, तथापि सल्यात गणनाकी मान्यताका कुछ बोध करानेके छिये यह

२ हाहींग और हाहा नामक संख्याओं के नाम राजवातिक व हरिवशपुराणके कालविवरणमें नहीं पापे जाते I

२ यह तिलोषपण्णिकि अनुसार है। किन्तु चौरासी को इकतीस बार परस्पर शुणित करनेसे (८४) स Logarithm के अनुसार केनल साठ (६०) अंकप्रमाण ही सख्या आती है।

सब यहा दी गई है। यह सब संख्यात (भध्यम) का ही प्रमाण है। इससे कई गुणे जपर जाकर उत्कृष्ट सख्यातका प्रमाण होता है जो ऊपर गणना-मापमे बता ही आये हैं।

भागे क्षेत्रप्रमाणमें बतलाये जानेवाले एक प्रमाण योजन (अर्थात् दो हजार कोश) लम्बा चौडा और गहरा कुढ बनाकर उसे उत्तम मोगमूमिके सात दिनके भीतर उत्पन्न हुए मेढेके रोमाप्रों (जिनके और खड कैंचीसे न हो सकें) से भर दे, और उनमेंसे एक एक रोमखंडको सी सी वर्षमें निकाले । इसप्रकार उन समस्त रोमोंको निकालनेमें जितना काल न्यतीत होगा, उसे च्यवहारपुल्य कहते हैं । उक्त रोमोंकी कुल सख्या गणितसे ४५ अक प्रमाण आती है, और तद्मुसार व्यवहारपुल्यका प्रमाण ४५ अक प्रमाण शताब्दिया अथवा ४७ अक प्रमाण वर्ष हुआ।

इस व्यवहारप्रयक्तो अरं स्थात कोटि वर्षोंके समयोंसे ग्रुणित करनेपर उद्घारप्रयक्ता प्रमाण आता है, जिससे द्वीप-समुद्रोंकी गणना की जाती है। इस उद्घारप्रयक्तो असस्यात कोटि वर्षोंके समयोंसे ग्रुणित करनेपर अद्घाप्रयक्ता प्रमाण आता है। कर्म, मव, आयु और काय, इनकी स्थितिके प्रमाणमें इसी अद्घाप्रयक्ता उपयोग होता है। जीवद्रव्यकी प्रमाण-प्ररूपणामें भी ययावश्यक इसी प्रत्योपमका उपयोग किया गया है। एक करोड़को एक करोड़से ग्रुणा करने पर जो उच्च आता है उसे कोड़ाकोड़ी कहते हैं। दस कोड़ाकोड़ी अद्घाप्रयोगमोंका एक अद्धा-सागरोपम और दस कोडाकोडी अद्धाप्रयोगमोंका एक अद्धा-सागरोपम और दस कोडाकोडी अद्धाप्रयोगमोंका एक अद्धा-सागरोपम और इतने ही काठकी एक अवसर्षिणी होता है। इन दोनोंको मिठाकर एक करप्रकाल होता है।

३. क्षेत्रप्रमाण—पुत्रल ब्रन्थने उस स्क्षातिन्क्ष्म भागको परमाणु कहते है जिसका पुनः विमाग न हो सके, जो इन्द्रियो द्वारा प्राह्य नहीं और जो अप्रदेशी तथा अत, आदि व मध्य रहित है। एक अविभागी परमाणु जितने आकाशको रोकता है उतने आकाशको एक क्षेत्रप्रदेश कहते हैं। अनन्तानन्त परमाणुओका एक अवसन्नासन्त स्कंध, आठ अवसन्नासन्त स्कंध, आठ अवसन्नासन्त स्कंधोंका एक मुदरेणु (त्रुटिणु, तृटरेणु), आठ नृटरेणुओका एक न्रसरेणु, आठ त्रत्रेणुओका उत्तम भीगभूमिसंबंधी बालाग्र, आठ उत्तम भीगभूमिसंबंधी बालाग्र, आठ उत्तम भीगभूमिसंबंधी बालाग्र, आठ उत्तम भीगभूमिसंबंधी बालाग्र, आठ ज्ञम्य भोगभूमिसंबंधी बालाग्रोका एक कर्मभूमिसंबंधी बालाग्र, आठ कर्मभूमिसंबंधी बालाग्र, आठ उत्तोंका एक यव (यव-मध्य), और आठ ववोंका एक अंगुल होता है। अगुल तीन प्रकारका है, उत्तेषागुल, प्रमाणागुल और आत्मागुल। ज्ञपर जिस अगुलका प्रमाण बतलाग है वह उत्तेषागुल (स्वि) है। पाचसी उत्तेषागुलेका एक प्रमाणांगुल होता है, जो अपसरिणीकालके प्रथम चक्रवर्तिक पाया जाता है। मरत और ऐरावत क्षेत्रका आत्मागुल कहलात है। मनुष्य, तिर्वच, देव और नारकियोंके शरीरकी अवगाहना तथा चतुर्तिकाय देवोंके निवास और नगरके प्रमाणके लिये उत्तेषागुल ही प्रहण किया जाता है। द्वीप, समुद्र,

पर्वत, वेदी, नदी, कुंब, जगती (कोट), वर्ष (क्षेत्र) का प्रमाण प्रमाणांगुळसे किया जाता है, तथा धंगार, कल्का, दर्पण, वेणु, पटह, युग, जयन, जकट, हल, मुसल, जिस्त, तोमर, सिंहासन, वाण, नाली, अक्ष, चामर, दुदुमि, पीठ, छत्र तथा मनुष्योके निवास व नगर, उद्यानादिका प्रमाण आत्मागुळसे किया जाता है। छह अंगुळोंका पाद, दो पादोंकी विहस्ति (विलस्त), दो विहस्तियोंका हाथ, दो हाथोंका किय्कु, दो कियुलोंका दंड, युग, धनु, मुसल व नाली, दो हजार दंडोंका एक कोश्च, तथा चार कोशोंका एक योजन होता है। (ति. प. १, ९८~११६)

| द्रव्यका अविभागी। अंश = परमाणु        | ८जू  | == यत्र                   |
|---------------------------------------|--|---------------------------|
| अनन्तानन्त परमाणु = अवसन्नासन्न स्कंध | ८ यव   | = उत्सेधांगुळ             |
| ८ अवसनासनस्कंध = सनासनस्कंध           | (५०० उत्सेधांगुर   | s = प्रमाणांगु <b>छ</b> ) |
| ८ सन्नासनस्त्रंध = त्रुटरेणु          | ६ अगुरु  | = पाद                     |
| ८ त्रुटरेणु = त्रक्षेणु               | २ पाद  | = बिहस्ति                 |
| ८ त्रसरेणु = रथरेणु                   | २ विहस्ति  | = हाय                     |
| ८ रंथरेणु = उत्तम मो. भू.वाळाप्र      | २ हाय  | — १००<br>= किण्कु         |
| ८ ड. मो. मू. वा. = मध्यम """"         | , and the second | -                         |
| ८ म. भो. भू. बा. = जघन्य """          | २ किःकु  | = दंड, युग, धनु,          |
| ८ ज. मो. मू. बा. = कर्मभूमि बालाप्र   | 1  | मुसल या नाली              |
| ८ क. मू. बालाप्र = लिक्षा             | २००० दंड   | = कोस                     |
| ८ विक्षा = ज्                         | ४ कोश  | = योजन                    |
|                                       |  |                           |

अंगुछसे आगेके प्रमाण भी आस, उत्सेध च प्रमाण अंगुडके अनुसार तीन तीन प्रकारके होते हैं। एक प्रमाण योजन अर्थात् दो हजार कीश रुम्बे, चौंडे और गहरे कुंडके आश्रयसे अद्धापल्य नामक प्रमाण निकालनेका प्रकार कपर कालग्रमाणमें बता आये है। उसी अद्धापल्यके अर्थन्द्वेद्व प्रमाण अद्धापल्योंका परस्पर गुणा करनेपर सूच्यंगुलका प्रमाण आता है। सूच्यंगुलके कर्ग को प्रतांगुल और घनको घनांगुल कहते है। अद्धापल्यके असल्यात्वे मागप्रमाण, अयवा मतान्तरसे अद्धापल्यके जितने अर्थन्द्वेद हो उसके असल्यात्वे भागप्रमाण, घनागुल्वेके परस्पर गुणा करनेपर जगश्रेणीका प्रमाण आता है। जगश्रेणीके सातमे माग प्रमाण रज्जु होता है, जो निर्यक् लेकके मध्य विस्तार प्रमाण है। जगश्रेणीके वर्गको जगश्रतर तथा जगश्रेणीक घनको लोक कहते हैं।

ये सब अर्थात् पल्य, सागर, सूच्यगुल प्रनरागुल, घनागुल, जगश्रेणी, जगप्रतर और लेक उपमा मान हैं, जिनका उपयोग यथावसर द्रव्य, क्षेत्र और काल, इन तीनो अपेक्षाओसे वतलाये गये प्रमाणोंमें किया गया है। उनका तारपर्य द्रव्यप्रमाणमे उतनी सख्यासे, कालप्रमाणमे उतने समयोसे तथा क्षेत्रप्रमाणमें उतने ही आकाशप्रदेशोसे समझना चाहिये।

एक राशि जितनी वार उत्तरीत्तर आधी आधी की जा सके, उतने उस राशिक अधिच्छेद कहे जाते हैं।

४. भावप्रमाण— वृत्रोक्त तीनों प्रकारके प्रमाणोंके ज्ञानको ही भावप्रमाण कहा है। (देखो सूत्र ५)। इसका अभिप्राय यह है कि जहा जिस गुणस्थान व मार्गणास्थानका द्रव्य, काल व क्षेत्रकी अपेक्षासे प्रमाण वनलाया गया है वहा उस प्रमाणके ज्ञानको ही भावप्रमाण समझ लेना चाहिये।

## ३ जीवराशिका गुणस्थानौंकी अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण

सर्व जीवराशि अनन्तानन्त है । उसका बहुमाग मिथ्यादृष्टिगुणस्थानवर्ती है, तथा शेष एक माग अन्य तेरह गुणस्थानों और सिद्धोंमें विभाजित है । इनमें भी मिथ्यादृष्टि और सिद्ध क्रमहृतिरूपसे अनन्तानन्त हैं । सासादनादि चार गुणस्थानोंके जीव प्रस्नेक राशिमें असस्थात हैं, तथा शेष प्रमत्तादि नी गुणस्थानोंके जीव रहस्यात हैं जिनकी कुळ रहस्या तीन कम नी करोड निश्चित है । यथि अनन्तको रहस्याने उतारना भ्रामक हो सकता है, तथािप धवछाकारने उक्त राशियोंके क्रमिक प्रमाणका बोध करानेके छिये सर्व जीवराशिको १६ और इनमेसे मिथ्यादृष्टिराशिको १३,तथा सासादनादि तेरह गुणस्थानोंके जीवों और सिद्धोंका सञ्चक प्रमाण ३ अंकोंके द्वारा सूचित किया है । अब हम यदि इसी अकरहृष्टिके आधारसे सभी गुणस्थानों व सिद्धोंका अळग अळग प्रमाण करियत करना चाहें, तो स्थूळत. इसप्रकार किया जा सकता है—

चौदह गुणस्थानोंमें जीवराशियोंके प्रमाणकी संदृष्टि

| गुणस्थान            | त्रमाण            | अंकसंदृष्टि                              |
|---------------------|-------------------|--|
| १. मिथ्यादृष्टि     | अनन्त             | १३                                       |
| <b>*२. सासाद</b> न  | असख्य             | र्षे }                                   |
| ३. मिश्र            | "                 | 2 E                                      |
| ४ अविरतसम्यग्दष्टि  | 27                | केंद्रे हेर्द                            |
| ५. सयतासंयत         | "                 | ₹8<br>                                   |
| ६ प्रमत्तिवरत       | <b>५९३९८२०६</b> े | . ,                                      |
| ७ अप्रमत्तिकत       | <b>२९६९९१०३</b>   |  |
| ८. अपूर्वकः,ण       | ८९७               |  |
| ९. अनिवृत्तिकरण     | <i>ং</i> ও        | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,    |
| १०. सूक्ष्मसाम्पराय | ८९७               | के क |
| ११. उपशान्तमोह      | <b>२९</b> ९       | 8°                                       |
| १२ क्षीणमोह         | ५९८               | ١٧                                       |
| १३. सयोगिकेवली      | ८९८५०२            | į  |
| १४. अयोगिकेवली      | ५९८               |  |
| सिद्ध               | अनन्त             | २  |
| सर्वजीवराशि         | अनन्त             | <del></del>                              |
|                     |                   |  |

<sup>9</sup> सातादनसे संयतासंघेत तक चारी ग्रणस्थानींके जीन समुच्या व पृथक् पृथक् रूपसे भी परयोपसके

चौदहो गुणस्थानोकी जीबराशियोंके प्रमाण—प्ररूपणके पश्चात् उनका भागामाग और फिर उनका अल्पवहुत्व बतलाया गया है। भागाभागमे सामान्य राशिको लेकर विभाग करते हुए सबसे अल्प ताशि तक आये हैं। अल्पवहुत्वमे सबसे छोटी राशिसे प्रारम करके गुणा और योग (सातिरेक) करते हुए सबसे बढ़ी राशि तक पहुंचे हैं। इस अल्पवहुत्वका तीन प्रकारसे प्ररूपण किया गया है, स्वस्थान, परस्थान और सर्वपरस्थान। स्वस्थानमे केवल अवहारकाल और विवक्षित राशिका अल्यबहुत्व बतलाया गया है। परस्थानमें अवहारकाल, भाज्य तथा अन्य जो राशिया उनके प्रमाणके वीचमें आ पड़ती हैं उनका और विवक्षित राशिका अल्यबहुत्व दिखाया गया है। तथा सर्वपरस्थानमें उक्त राशियोंके अतिरिक्त अन्य राशियोंसे मी अल्यबहुत्व दिखाया गया है। (१, १०१-१२१)

#### ४ जीवराधिका मार्गणास्थानोंकी अपेक्षा प्रमाण-प्ररूपण

गुणस्थानोमे जीवप्रमाण—प्ररूपणके पश्चात् गति आदि चौदह मार्गणाओ व उनके भेद-प्रभे-दोमे जीवगशिका प्रमाण दिखलाया गया है और यहा प्रत्येक राशिका प्रमाण, भागामाग और अल्य-बहुत्व यथाक्रमसे समझाया गया है । जिसप्रकार गुणस्थानोमें प्रथम मिथ्यादृष्टिके प्रमाण समझानेमें आचार्यने गणितकी अनेक प्रक्रियाओका उपयोग करके दिखाया है, उसी प्रकार मार्गणास्थानोमें प्रथम नरकगतिके प्रमाणप्ररूपणमे भी गणितविस्तार पाया जाता है । (देखो पृ. १२१-२०५)

उक्त प्रमाण-विवेचन वड़ी स्क्ष्मता और गहराईके साथ किया गया है, किन्तु आचार्यने अक-संदृष्टि कायम नहीं रखी, जिससे सामान्य पाठकोको विययका बोध होना सुगम नहीं है । अतएव हम यहापर उन सब मार्गणाओकी पृथक् पृथक् प्रमाण-प्ररूपक अकतस्रहिष्ट्या आचार्यद्वारा कल्पित अकोंके आधारसे बनानेका प्रयत्न करते हैं, जिसका मुख्य उद्देश्य अनन्त, असख्यात व संख्यातेक मीतर राहियोको अल्पबहुल्का कुछ स्थूछ वोध कराना मात्र है । प्रत्येक मार्गणाको भीतर संपूर्ण जीवराणिका समुच्चय प्रमाण १६ ही रखा गया है । किन्तु स्क्ष्त दृष्टिसे परीक्षण करनेपर एक दूसरी मार्गणाओकी अंकसद्दृष्टियोमें परस्पर विपन्य दृष्टिगोचर हो सकता है। यह सर्वजीवराशिक लिये केवछ १६ जैसी अल्प संख्या छेकर समस्त मार्गणाओके प्रभेदोको उदाहृत करनेमे प्रायः अनिवार्य ही है। एक राशि दूसरी राशि-से जितनी विशेष व जितनी गुणित अविक है उसका अनुमान इन अंकोसे कदापि नहीं करना चाहिये। यहा तो सिर्फ एक मार्गणाके मीतर राशियोको परस्पर अविकता या अल्पताका ही कम जाना जा सकता है। यद्यपि गणितके सूक्ष्म विचारसे यह वैपन्य भी समवतः दूर किया जा सकता था, किन्तु उससे फिर संदृष्टिया सुगम होने की अपेक्षा दुर्गम सी हो जातीं, जिससे हमारा अभिप्राय पूर्ण नहीं होता। चूकि यहां प्रसेक मार्गणाके भीतर जीवराशियोका प्रमाणकम निर्दिष्ट करना अभीष्ट है, अतस्य राशिया बहुन्वसे अल्पलकी ओर कमसे रखी गई हैं, उनके रूढकमसे नहीं। हा, सिद्ध सर्वत्र अन्त-

अंसंस्थातिवें भाग हैं। इनमें भी अस्यत्तसम्यन्ति सबसे अधिक, इनके अरुत्यातीवें भाग भिश्रगुणस्थानीय, इनके संस्थातिवें भाग सासायनग्रणस्थानीय तथा इनके असस्यातिवें भाग स्थतासयत जीव हैं।

की ओर ही रखे हैं। कहीं कहीं राशिके जो अंक दिये गये है उनसे कुछ अधिक प्रमाण विवक्षित है, क्योंकि, उसमें कोई अन्य अस्य राशि भी प्रविष्ट होती है। ऐसे स्थानोंपर अकके आगे धनका चिन्ह + बना दिया गया है, और अक देकर टिप्पणीमें उस विवक्षित राशिका उछेख कर दिया गया है। इस दिशामें यह प्रयत्न, जहा तक हमे ज्ञात है, प्रथम ही है, अत. सावधानी रखने पर भी कुछ मुटिया हो सकती हैं। यदि पाठकोंके ध्यानमें आवे, तो हमे अक्ष्य स्वित करें।

## चौदह मार्गणास्थानोंमें जीवराशियोंके प्रमाणकी संदृष्टियां

( मार्गणा शीर्षकके आगे दी गई पृष्ठसंख्या उस मार्गणाके मागामागकी सूचक है । )

## १ गति मार्गणा (ए. २०७)

| तिर्यंच | देव   | नारक  | मनुष्य   | सिद   | सर्व जीव |
|---------|-------|-------|----------|-------|----------|
| अनन्त   | असस्य | असल्य | असरूव    | अनन्त | अनन्त    |
| २००     | 92    | ے ا   | <u> </u> | ३२    | 98       |
| 98      | १६    | ₹ €   | १६       | 9 €   |          |

## २ इन्द्रिय मार्गणा ( ए. ३१९ )

| १ इंद्रिय          | २ इंद्रिय                | ३ इद्रिय                  | ४ इंद्रिय                | ५ इंद्रिय                | वर्तीद्रिय        | सर्व जीव    |
|--------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|
| अनन्त<br>१८२<br>१६ | असस्य<br><u>१४</u><br>१६ | असंख्य<br><u>१२</u><br>१६ | असस्य<br><u>१०</u><br>१६ | अम्ख्य<br><u>६</u><br>१६ | अनन्त<br>३२<br>१६ | अनन्त<br>१६ |

## ३ काय मार्गणा (पृ ३८१)

| वनस्पति            | वायु              | जल                | पृथिवी                   | [ तेज            | त्रस             | अकाय                     | सर्व जीव    |
|--------------------|-------------------|-------------------|--------------------------|------------------|------------------|--------------------------|-------------|
| अनन्त<br>१७६<br>१६ | असख्य<br>१६<br>१६ | असल्य<br>१२<br>१६ | असस्य<br><u>१०</u><br>१६ | असल्य<br>६<br>१६ | असस्य<br>४<br>३६ | अनन्त<br><u>३२</u><br>१६ | अनन्त<br>१६ |

## ४ योग मार्गणा (पृ. ४१२)

| काय.         | । चचन-      | मन,         | अयोगी            | सर्व जीव    |
|--------------|-------------|-------------|------------------|-------------|
| अनन्त<br>१८४ | असल्य<br>२४ | असस्य<br>१६ | अनन्त<br>३२ र    | अनन्त<br>१६ |
| ₹ ₹          | 1.6         | 9.6         | ₹ <del></del> ₹+ |             |

यहां यह सिद्धोंका प्रमाण अयोगिकवित्योंसे सातिरेक समझना चाहिये ।

## ५ वेद मार्गणा (पृ. ४२१)

| 1 44 41-1-4 ( 3- 0 / 1 / |       |        |                  |          |  |  |  |  |  |
|--------------------------|-------|--------|------------------|----------|--|--|--|--|--|
| नपुंसक                   | स्री  | पुरुष  | अवेद्            | सर्व जीव |  |  |  |  |  |
| अनन्त                    | असल्य | अस्त्य | अनन्त            | अनन्त •  |  |  |  |  |  |
| 200                      | २०    | ¥      | ₹ ₹ <sup>₹</sup> | र६       |  |  |  |  |  |
| ₹₹                       | १६    | 9 €    | रह Т             | ,,,      |  |  |  |  |  |

## ६ कषाय मार्गणा (प. ४३१)

| छोभ         | माया.       | कोध         | मान         | अकपायी.                    | सर्वे जीव     |
|-------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------|---------------|
| अनन्त<br>८२ | अनन्त<br>५० | अनन्त<br>४८ | अनन्त<br>४४ | अनन्त<br>इ.र <sub></sub> ३ | अनन्त<br>⁻∙ ६ |
| 3€          | 9.€         | 95          | 1€          | 36                         | 11            |

## ७ ज्ञान मार्गणा (प. ४४२)

| कुमतिः<br>कुश्रुतः         | विभंग.            | मति.<br>श्रुत.              | अवधि.            | मनःपर्यय,         | केवल.                       | सर्वे जीव   |
|----------------------------|-------------------|-----------------------------|------------------|-------------------|-----------------------------|-------------|
| अनन्त<br>८३२<br><b>६</b> ४ | असल्य<br>३९<br>६४ | खुत्तर<br>असस्य<br>२०<br>६४ | अमस्य<br>४<br>इ४ | संख्यात<br>१<br>इ | अनन्त<br><u>१२८</u> +<br>६४ | खनन्त<br>१६ |

#### ८ संयम मार्गणा (प्र. ४५१)

| भसंयमी                                   | देशसं.                    | सामाः<br>छेदो.             |                     | परि. वि.           | • •                       | सिद्ध              | सर्वे जीव   |
|--|---------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------|
| अनन्त<br><del>८३२</del><br><del>६४</del> | असंख्य<br><u>३०</u><br>६४ | संख्यात<br><u>२०</u><br>६४ | संस्थात<br>१०<br>हर | संख्यात<br>३<br>६४ | संख्यात<br><u>१</u><br>६४ | अनन्त<br>१२८<br>६४ | अनन्त<br>१६ |

#### ९ दर्जन मार्गणा (प. १५७)

| व <b>व</b> श्च. | चक्षु.       | अवधि.        | केवल.                               | सर्घ जीव    |
|-----------------|--------------|--------------|-------------------------------------|-------------|
| अनन्त<br>८३२    | असस्य<br>६ • | अक्षच्य<br>४ | अनन्त<br><b>१</b> २८ . <sup>६</sup> | अनन्त<br>१६ |
| ER              | ER           | ξ¥           | £8 +                                |             |

- २ यहाँ सिर्खीका प्रमाण ९ वें गुणस्थानके अवेद भागसे ऊपरके समस्त गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।
- ३ यहां सिद्धांका प्रभाण ११ वें और ऊपरके समस्त ग्रणस्थानींकी राशियोंसे सातिरेक है।
- ४ यहां सिद्धोंका प्रमाण १३ वें और १४ वें ग्रुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।
- ५ यहां मिय्यादृष्टियोंका प्रमाण २ सरे, ३ सरे और ४ थे गुणस्यानोंकी राशियोंने साधिक है।
- ६ यहाँ सिद्धोंका प्रमाण १३ वें और १४ वें गुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक है।

## १० लेक्या मार्गणा ( ए. ४६६ )

| कृष्ण.         | नील.              | कापोत           | पीत.           | पद्म     | गुक्र. | अलेश्य              | सर्व जीव |
|----------------|-------------------|-----------------|----------------|----------|--------|---------------------|----------|
| अनन्त          | अनन्त             | अनन्त           | असख्य          | असख्य    | असल्य  | अनन्त               | अनन्त    |
| 9 <del>६</del> | € <b>७</b><br>9 € | <b>६५</b><br>१६ | <u>८</u><br>१६ | ्ह<br>१६ | ₹<br>₹ | <u>३२</u> ७<br>१६ + | 98       |

## ११ भव्य मार्गणा (ए. ४७३)

| भन्य  | अभ्व्य | ] सिद्ध     | सर्व जीव |
|-------|--------|-------------|----------|
| अनन्त | अनन्त  | अनन्त       | अनन्त    |
| 356   | . २८   | <b>बर</b> [ |          |
| 95    | रह     | <b>₹</b> €  | 3 6      |
|       |        | 1 1         |          |

## १२ सम्यक्त मार्गणा ( ए. ४७८ )

| मिथ्याह. | क्षायोप. | क्षायिक | औपश.  | मिश्र    | सासा.    | सिद्ध       | सर्व जीव |
|----------|----------|---------|-------|----------|----------|-------------|----------|
| अनन्त    | असरुप    | असरूय   | असख्य | असच्य    | असख्य    | अनन्त       | अनन्त    |
| 16       | ₹<br>•=  | 8       | 3     | <u> </u> | <u> </u> | <u> 3</u> 2 | १६       |
|          |          | 16      | रद    | १६       | १६       | 18          | -        |

## १३ संज्ञा मार्गणा (पृ ४८३)

| असंशी | संबी       | अनुभय       | सर्व जीव |
|-------|------------|-------------|----------|
| अनन्त | ' असस्य    | अवन्त       | अनन्त    |
| १९९   | <b>२</b> ५ | 1 ., ,      |          |
| 96    | 9₹         | ₹<br>₹<br>₹ | 9€       |

# १४ आहार मार्गणा (ए. ४८५)

| <b>आहारक</b> | अनाह         | । सर्व जीव    |       |
|--------------|--------------|---------------|-------|
| अनन्त        | वधक<br>अनन्त | अवधक<br>अनन्त | अनन्त |
| - 11         | 3            | <b>2</b>      | ∫_ ₹6 |

७ यहां विद्धांका प्रमाण १४ वें ग्रणस्थान राविसे सातिरेक है।

८ यहां सिद्धोंका प्रमाण १२ वे और १४ वें शुणस्थानोंकी राशियोंसे सातिरेक समझना चाहिये |

मार्गणास्थानोंके भीतर बतलाई गई राशियोंका बहुत्वसे अल्पलकी ओर कम जहांतक हमारे विचारमें आया है, निम्न प्रकार है—

#### असंख्यात अनन्त संख्यात १ असंयमी २४ वायुकायिक ५६ सामायिकसंयत । २ अचधुदर्शनी ५७ छेरोपस्थापना " 🤇 २५ जल ३ क्रमति । २६ पृथिवी , ५८ यथाख्यात ४ कुश्रुत 🛭 २७ तेज ५९ केवलबाती ५ मिथ्यादृष्टि २८ तस ६० केवलदर्शनी ६ नप्ंसकवेदी २९ वचनयोगी ६१ परिहारसंयत ७ तिर्यंच ३० झीन्द्रिय ६२ मनःपर्ययञ्चाती ८ असंज्ञी ३१ ज्ञीन्द्रिय ६३ सङ्गलांपरायसंयत ९ काययोगी ३२ चतुरिन्द्रिय १० एकेन्टिय ३३ चक्षदर्शनी ११ वनस्पतिकायिक ३४ पंचेन्द्रिय १२ भव्य ३५ संज्ञी १३ आहारक ३६ मतोयोगी १४ अनाहारक ३७ विभंगज्ञानी १५ कृप्ण लेक्या ३८ देवगति १६ नील ३९ स्त्रीवेटी १७ कापोत ,, ४० नारक १८ लोभ कवायी ४१ पुरुषवेदी १९ माया ४२ मनुष्य २० क्रोध ४३ पीतलेज्या २१ मान ४४ पद्म २२ सिद्ध ४५ मतिज्ञानी । २३ समब्य ४६ श्रुत ,,∫ ४७ अवधि ,, ४८ अवधिदर्शनी ∫ ४९ शुक्कलेखा ५० क्षायोपशमिकसम्यक्त्वी ५१ आयिक ५२ औपज्ञामिक

अनन्त राशियां २३, असंख्यात राशियां २४-५५=३२, संख्यात ५६-६३=८; कुळ ६३.

५३ मिश्र ५४ सासादन ५५ देशसंयत इस प्रमाण-प्ररूपणमें स्वभावतः पाटकोंको मनुष्योंके प्रमाणके सम्बन्धे विशेष कौतुक हो सकता है। इस आगमानुसार सर्व मनुष्योंको सख्या असख्यात है। उनमें गुणम्थानोंकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि इव्यप्रमाणसे असख्यात, काळप्रमाणसे असख्यातासख्यात कल्पकाळ (अवसर्पिणियों-उत्सर्पिणियों) के समय प्रमाण, तथा क्षेत्रप्रमाणसे जगश्रेणोंके असख्यातवें माग अर्थात् असख्यात कतोड योजन क्षेत्रप्रदेश प्रमाण हैं। द्वितीयादि गुणस्थानवर्ती जीव सख्यात हैं, जो इस प्रकार हैं—

२ सासादन गुणस्थानवर्ती मनुष्य ५२ करोड (व मतान्तरसे ५० करोड)

३ मिश्र " "१०४ करोड (पूर्वीक्तसे दुगुने)

४ असयतसम्यग्दष्टि ,, ,, ७०० करोड्

५ सयतासयत " "१३ करोड

छठनेंसे चौदहवें गुणस्थानतकक मनुष्योक्ती सख्या वहीं है जो ऊपर गुणस्थान प्रमाण-प्ररूपणमें दिखा आये हैं, क्योक्ति, ये गुणस्थान केनल मनुष्योंके ही होने हैं, देनादिकोंके नहीं। अत जिनका प्रमाण सख्यात है, ऐसे द्वितीय गुणस्थानसे चौदहवें गुणस्थान तकके कुल मनुप्योक्त प्रमाण ५२+१०४+७००+१३+तीन कम ९ करोड, अर्थात् कुल तीन कम आठसी अठहत्तर करोड होता है। आजकी संसारमस्क्री मनुष्यगणनासे यही प्रमाण चौगुनेसे भी अधिक हो जाता है। मिय्यादृष्टियोंको मिलाकर तो उसकी अधिकता बहुत ही बढ जाती है। जैन सिद्धान्तानुसार यह गणना दिह द्वीपवर्ती विदेह आदि समस्त क्षेत्रोंकी है जिसमें पूर्याप्तकोंके अतिरिक्त निवृत्यपूर्याप्तक और ख्र्य्यपूर्याप्तक मनुष्य भी सम्मिलित हैं।

नाना क्षेत्रोंमें मनुष्य गणनाका अल्पबहुत्व इस प्रकार बतलाया गया है—अन्तर्ह्वापोंके मनुष्य सबसे योडे हैं । उनसे सख्यातगुणे उत्तरकुरु और देवकुरुके मनुष्य हैं । इसीप्रकार हिर और रस्यक, हैमकत और हैएपवत, भरत और ऐरावत, तथा विदेह इन क्षेत्रोक्ता मनुष्यप्रमाण पूर्व पूर्वसे क्रमणः सख्यातगुणा है । (देखो पृ ९९)

एक बात और उद्घेखनीय है कि वर्तमान हुडावसपिंगीम पद्मप्रभ तीर्थंकरका ही जिष्य-परिवार सबसे अधिक हुआ है, जिसकी सख्या तीन लाख तीस हजार ३,३०,००० थी।

उपर्युक्त चौदह गुणस्थानों और मार्गणा-स्थानोंमें जीवद्रव्यक्ते प्रमाणका ज्ञान भगवान् भूतविक आचार्यने १९२ सूत्रोंमें कराया है, जिनका विषयक्रम इस प्रकार है—

प्रथम सूत्रमें द्रव्यप्रमाणानुगमके ओघ और आदेश द्वारा निर्देश करनेकी सूचना देकर दूसरे, तीसरे, चौथे और पाचवें सूत्रोमें निष्यादृष्टि गुणस्थानके जीवोंका प्रमाण क्रमशः द्रव्य, काल, क्षेत्र और भावकी अपेक्षा बतलाया है। छठवें सूत्रमें द्वितीयसे पाचवें गुणस्थान तकके जीवोंका तथा आगेके सातवें और आठवें सूत्रमें क्रमशः छठे और सातवें गुणस्थानोंका द्रव्य-प्रमाण बतलाया है। उसी प्रकार ९ वें और १० वें सूत्रमें उपशामक तथा ११ वें व १२ वें में क्षपकों और अयोगकेवली जीवोंका तथा १३ वें व ११ वें सूत्रमें स्थोगकेवली जीवोंका तथा १३ वें व ११ वें सूत्रमें स्थोगकेवलियोंका प्रवेश और संचय-कालकी

अपेक्षासे प्रमाण कहा गया है । सूत्र नः १५ से मार्गणास्थानोंमें प्रमाणका निर्देश प्रारंभ होता है, जिसके प्ररूपणकी सूत्र-सख्या निम्न प्रकार है---

| •              |            |   |            |    |         |             |     |         |   |         |     |       |
|----------------|------------|---|------------|----|---------|-------------|-----|---------|---|---------|-----|-------|
|                | सूत्रसे    |   | सृत्रतक    | कु | छ सूत्र |             |     | सूत्रसे | ; | स्त्रतक | कुल | सुत्र |
| नरकगति         | <b>१</b> ५ | - | <b>२</b> ३ | =  | ९       | ज्ञान मार्ग | ोणा | 181     | _ | १४७     | =   | v     |
| तिर्थचगति      | २४         | _ | ३९         | =  | १६      | स्यम        | 55  | 288     | - | १५४     | =   | v     |
| मनुष्यगति      | 80         | - | 42         | =  | १३      | दर्शन       | ,,  | १५५     | _ | १६१     | =   | ø     |
| देवगति         | ५३         | _ | ७३         | =  | २१      | छेश्या      | ,,  | १६२     | _ | १७१     | =   | ę o   |
| इंद्रिय मार्गण | ा ७४       | _ | ८६         | =  | १३      | भन्य        | ;;  | १७२     | _ | १७३     | =   | २     |
| काय "          | <i>৩</i> ১ | _ | १०२        | =  | १६      | सम्यक्त     | "   | १७४     | - | 828     | =   | 88    |
| योग "          | १०३        | _ | १२३        | =  | २१      | संज्ञी      | "   | १८५     | - | १८९     | =   | 4     |
| वेद "          | १२४        | _ | १३४        | =  | ११      | आहार        | "   | १९०     | _ | १९२     | =   | ş     |
| कषाय "         | १३५        | _ | १३०        | =  | Ę       |             |     |         |   |         |     | Ī     |

## ५ मतान्तर और उनका खंडन

धवलाकारने अपने समयकी उपलब्ध सैद्धान्तिक सम्पत्तिका जितना भरपूर उपयोग किया है वह प्रंपके अवलोकनसे ही धूर्णतः ज्ञात हो सकता है । सूत्रों, ज्याख्यानों और उपदेशोंका जो साहिल उनके सन्मुख उपस्थित था, उसका सिंहावलोकन प्रथम भागकी भूमिकामें कराया जा चुका है । प्रस्तुत प्रंपमागमें भी जहां प्रकृत विषयके विशेष प्रतिपादनके लिये धवलाकारको सूत्र, स्त्रुचिक व व्याख्यानका आधार नहीं मिला, वहा उन्होंने 'आचार्य परंपरागत जिनोपदेश '' परम गुरूपदेश, 'व 'आचार्य-चचन 'के आश्रयसे प्रमाणप्ररूपण किया हैं। किन्तु विशेष ध्यान देने योग्य कुछ ऐसे स्यल हैं, जहा आचार्यने मिल मिल मतोंका स्पष्ट उल्लेख करके एकका खडन और दूसरेका मंडन किया है । यहां हम इसीप्रकारके मत-मतान्तरोंका कुछ परिचय कराते हैं—

(१) सूत्रकारने प्रमाणप्ररूपणाने प्रथम इन्यप्रमाण, फिर कालप्रमाण, और तत्यश्चात् क्षेत्र-प्रमाणका निर्देश किया है। सामान्य कमानुसार क्षेत्र पहले और काल पश्चात् उल्लिखत किया जाता है, फिर यहां कालका क्षेत्रसे पूर्व निर्देश क्यो किया गया ? इसका समाधान धवलाकार करते हैं कि कालकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाण सूक्ष्म होता है, अतएव 'जो स्थुल और अल्य वर्णनीय हो, उसका पहले व्याख्यान करना चाहिय।' इस नियमके अनुसार कालप्रमाण पूर्व और क्षेत्रप्रमाण उसके अनन्तर कहा गया है। इस स्थलपर उन्होंने सूक्ष्मत्वके संवधमें कुछ आचार्योकी एक भिन्न मान्यताका उल्लेख किया

१ परमगुरुवदेसादी जाणिबजदे ।...इदमेतिय होदि ति कथ णव्यदे<sup>?</sup> आहरियपर्परागदिजिणीवदेसादी ।... अप्यमनसंबदाणं पमाणं गुरुवदेसादी बुच्चे । ( पृ. ८९ ) और भी देखिये पृ १११, ३५१, ४०६, ४७३.

है कि जो बहुप्रदेशोंसे उपिनत हो वही सूक्ष्म होता है, और इस मतकी पुष्टिमें एक गाथा भी उद्भृत की है जिसका अर्थ है कि काल सूक्ष्म है, किन्तु क्षेत्र उससे भी सूक्ष्मतर है, क्योंकि, अगुलके असंख्यात के भागमें असंख्यात करण होते हैं। धवलाकारने इस मतका निरसन इसप्रकार किया है कि यदि सूक्ष्मलकी यही परिभाषा मान ली जाय तब तो इन्यप्रमाणका भी क्षेत्रप्रमाणके पश्चात् प्रक्ष्मण करना चाहिये, क्योंकि, एक गाथातुमार, एक इन्यांगुलमें अनन्त क्षेत्रागुल होनेसे क्षेत्र सूक्ष्म और इन्य उभसे सूक्ष्मतर होता है। (वृष्ठ २०-२८)

(२) तिर्थक् लोकके विस्तार और उसी सबधसे रज्यूके प्रमाणके सबधमें भी दो मतोंका उल्लेख और विवेचन किया गया है । ये दो भिन्न भिन्न मत त्रिलंकप्रकृति और परिकर्मके भिन्न भिन्न सुनोंके आधारसे उत्पन्न हुए ज्ञान होते हैं । रज्जूका प्रमाण लांनकी प्रक्रियोंने लम्बूद्धीपके अर्थच्छेदोंको रूपाधिक करनेका विधान परिकर्मसूत्रमें किया गया है जिसका 'एक रूप' अर्थ करतेसे कुळ व्याख्यान हारोंने यह अर्थ निकाला है कि तिर्थक्लोकका विस्तार स्थयं मुरमण समुद्र की वाहिरी वेदिकापर समाप्त हो जाता है । किन्तु त्रिलंकप्रकृतिके आधारसे धवलाकारका यह मन है कि स्थयभूरमण समुद्रसे बाहर असख्यात द्वीपसागरोंके विस्तार परिमाण योजन जाकर तिर्थक्लोक समाप्त होता है, अतः जम्बूद्धी कि अर्थच्छेदोंमें एक नहीं, किन्तु सख्यातरूप अधिक वहाना चाहिये । इस मतका परिकर्मसूत्रमें कियो भी उन्होंने इसप्रकार दूर कर दिया है कि उस सूत्रमें 'रूपाधिक 'का अर्थ 'एकरूप अविक 'नहीं, किन्तु व्याख्यानाभास कहा है । अपने मतकी पुष्टिमें धयलाकारने यहां जो अनेक युक्तिया और सूत्रप्रमाण दिये हैं उनसे उनकी सप्राहक और समालीचनात्मक योग्यताका अन्छां परिचय मिळता है। इस विवेचनके अन्तर्से उन्होंने कहा है—

' एसो अर्थो जहिव पुरुवहिर्यसंपदायविरुद्धो, तो वि तत्तुतिवरूण अम्हेहि परूविदो । तदो इदिभित्य वैत्ति णेहासम्महो कायन्त्रो, अहदियस्यितस्य छदुत्रेत्थवियण्पिद्जुत्तीण णिण्णयहेउत्ताणुववत्तीदो । तम्हा उवएस छद्धूम विसेसिणिण्णयो एथ्य कायन्त्रो '।

अर्थात् हमारा किया हुआ अर्थ यद्यपि पूर्शचार्य-सप्रदायके विरुद्ध पडता है, तो भी तंत्र-युक्तिके वलसे हमने उसका प्रहर्पण किया । अत 'यह इसीप्रकार है' ऐसा दुराग्रह नहीं करना चाहिये, क्योंकि, अतीन्द्रिय पदार्थोंके विषयमें अल्पक्षों द्वारा विकल्पित युक्तियोंके एक निश्चयरूप निर्णयके लिये हेतु नहीं पाया जाता। अतः उपदेशको प्राप्त कर विशेष निर्णय करनेका प्रयत्न करना चाहिये। यहां प्रयक्तारकी कैसी निष्पक्ष, निर्मल, शोधक चुद्धि और जिज्ञासा प्रकट हुई है! (पृ १४ से १८)

(३) एक मुहूर्तमें कितने उच्छ्यास होते हैं, यह मी एक मतभेदका विषय हुआ है। एक मत है कि एक मुहूर्तमें केवळ ७२० प्राण अर्थात् खासोच्छ्वास होते हैं। किन्तु धवळाकार कहते हैं कि यह मत न तो एक स्वस्थ पुरुषके खासोच्छ्वासोंकी गणना करनेसे सिद्ध होता है, भीर न केवळी द्वारा भाषित प्रमाणभूत अन्य सूत्रसे इसका सामञ्जस्य वैठता है। उन्होंने एक प्राचीन गाथा उद्घृत करके बतळाया है कि एक मुहूर्तके उच्छ्वासीका ठीक प्रमाण ३७७३ है, और इसी प्रमाण द्वारा सूत्रोक्त एक दिवसमें १,१३,१९० प्राणींका प्रमाण सिद्ध होता है। पूर्वोक्त मतसे तो एक दिनमें केवळ २१,६०० प्राण होंगे, जो किसी प्रकार मी सिद्ध नहीं। (पृ ६६ ६०)

- (४) उपशामक जीवोंकी सख्याके विषयमें उत्तरप्रतिपत्ति और दक्षिणप्रतिपत्ति, ऐसी दो मिन्न मान्यताएं दी हैं। प्रथम मतानुसार उक्त जीवोंकी सख्या ३०४, तथा द्वितीय मतानुसार उनसे ५ कम अर्थात् २९९ है। इस मतमेदकी प्ररूपक दो गायाएं भी उद्दृत्त की गई हैं। उनमेंसे एकमें एक तीसरा मत और रफ़्टित होता है, जिसके अनुसार उपशामकोंकी सख्या पूरे ३०० है। इन मत-भेदोंगर धवडाकारने कोई ऊहापोह नहीं किया, उन्होंने केवडमाल उनका उक्केख ही किया है।
- (५) इन्हीं उत्तर और दक्षिण प्रतिपत्तियोंका मतभेद प्रमत्तस्यत राशिक प्रमाण-प्ररूपणेंम भी पाया जाता है। उत्तरप्रतिपत्तिके अनुसार प्रमत्तोका प्रमाण ४,६६,६६,६६१ है, किन्तु दक्षिणप्रतिपत्यनुसार यह प्रमाण ५,९३,९८,२०६ आता है। इन मतभेदोंके वीच निर्णय करनेका भी धनखाकारने यहां कोई प्रयत्न नहीं किया। किन्तु दक्षिणप्रतिपत्तिक प्रमाणमें जो कुछ आचार्योंने यह क्षका उठाई है कि सब तीर्थंकरोंमें सबसे वहा शिष्यपरिवार पद्मप्रमखामीका ही था, किन्तु वह परिवार भी माल ३,३०,००० ही था। तब फिर जो सब सयतोंकी पूरी सख्या ८९९९९९७ एक प्राचीन गाथामें वतळाई है, वह कैसे सिद्ध हो सकती है है इसका परिहार धनळाकारने यह किया है कि इस इंडावसर्पिणी काळवर्ती तीर्थंकरोंके साथ मछे ही सथतोका उक्त प्रमाण पूर्ण न होता हो, किन्तु अन्य उत्सर्पिणी-अवसर्पिणियोंमे तो तीर्थंकरोका शिष्य-परिवार वहा पाया जाता है। दूसरे, मरत और ऐरावत क्षेत्रोकी अपेक्षा मनुष्योंका प्रमाण विदेह क्षेत्रमें सख्यातगुणा पाया जाता है, अतः वहा उक्त प्रमाण पूरा हो सकता है। इसळिये उक्त प्रमाणमें कोई दूषण नहीं है। (१.९-९-९९)
- (६) पचिन्द्रिय तिर्थैच योनिमती मिथ्यादृष्टियोका अवहारकाळ देवोके अवहारकाळके आश्रयसे बतळाया गया है । किन्तु अवळाकारका मत है कि कितने ही आचार्योका उक्त व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योकि, बानव्यन्तर देवोंका अवहारकाळ तीनसी योजनोके अगुळोका क्यांमात्र वतळाया गया है। यहां कोई यह शका कर सकता है कि पचेन्द्रिय तिर्थेच योनिमती मिथ्यादृष्टि संवधी अवहारकाळ ही गळत है और बानव्यन्तर देवोंका अवहारकाळ ठीक है, यह कैसे जाना जाता है व्याह्य धवळाकार कहते हैं कि हमारा कोई एकान्त आग्रह नहीं है, किन्तु जब दो वार्तोंमें विरोध है तो उनमेसे कोई एक तो असल्य होना ही चाहिये। किन्तु इतना समाधानपूर्वक कह चुक्ते पर धवळाकारको अपनी निर्णायक बुद्धिकी प्रेरणा हुई और वे कह उठे—' अहवा देगेण वि वक्खाणाणि असब्धाण, एसा अवहाण पहजा।' अर्थात् उक्त दोनो ही व्याख्यान असल्य हैं, यह हम प्रतिज्ञापूर्वक कह सकते हैं। इसके आगे धवळाकारने खुद्दावध स्त्रके आधारसे उक्त दोनो अवहारकाळोको असिद्ध करके उनमे यथोचित प्रमाण-प्रवेश करनेना उपदेश दिया है। (पृ २३१-२३२)

- (७) सासादनसम्यन्द्रिध्योंका प्रमाण एक प्राचीन गायामें ५२ करोड और दूसरी गायामें ५० करोड पाया जाता है। धवलाकारने प्रथम मत ही प्रहण करनेका आदेश किया है, क्योंकि, वह प्रमाण आचार्य-परपरागत है। (प्र. २५२)
- (८) सूत्र ४५ में मनुष्य पर्याप्त मिय्यादृष्टि राशिका प्रमाण बतलाया है 'क्ली बाको डाको ड्ली कपर और को डाको डाको डाको डिले ना चे ' अर्थात् छठवें वर्गके ऊपर और सातवें वर्गके ना चे । किन्तु एक दूसरा मत है कि मनुष्य-पर्याप्तराशि वादाल वर्गके (४२९४९६७२९६) अर्थात् दिरूप वर्गधाराके पाचवं वर्गस्थानके घनप्रमाण है । धवलाकारने इस दूसरे मतका परिद्वार किया है और उसके दो कारण दिये हैं । एक तो वादालका घन २९ अंक प्रमाण होकर मी को डाको डान को डाको डीके ऊपर निकल जाता है, जिससे स्त्रोक्त अक-सीमाओं का सविया उल्लघन हो जाता है । दूसरे यदि डाई द्वांपके उस भागका क्षेत्रफल निकाल जाय जहा मनुष्य विशेषतासे पाये जाते हैं, तो उसका क्षेत्रफल केवल २५ अक प्रमाण प्रतरागुलोंने आता है, जिससे उस २९ अक प्रमाण मनुष्यराशिका वहा निवास असमव सिद्ध होता है । यशे नहीं, सवर्षिसिद्धिके देवींका प्रमाण मनुष्य पर्याप्तराशिसे सख्यातगुणा कहा गया है जबकि सवर्षिसिद्धि विमानका प्रमाण केवल जम्बूद्दांपके बरावर है । अतप्त उक्त प्रमाणसे इन देवींकी अवगाहना मी उनकी निश्चित निवास-भूमिमें असंभव हो जायगो । अतः उक्त राशिका प्रमाण सूत्रोक्त अर्थात् को डाको ड़ाको ड़ाको डाको हो नी चि ही मानना उचित है । (पृ. २५३-२५८)
- (९) आहारिमश्रकाययोगियोंका प्रमाण श्राचार्य-परम्परागत उपदेशसे २७ माना गया है। किन्तु स्त्र न. १२० में उनका प्रमाण 'सख्यात ' शब्दके द्वारा स्चित किया गया है। इसपरसे धवळाकारका मत है कि उक्त राशिका प्रमाण निश्चित २७ नहीं मानना चाहिये, किन्तु मध्यम सख्यातको अन्य कोई सख्या होना चाहिये, जिसे जिनेन्द्र मगवान् ही जानते हैं। यवाप २७ मी मध्यम संख्यातको ही एक भेद है और इसळिये उसके भी उक्त प्रमाणप्रस्त्पणमें प्रहण करनेकी समावना हो सकती है, किन्तु इसके विरुद्ध धवळाकारने दो हेतु दिये हैं। एक तो स्त्र में केवळ 'सख्यात' शब्द द्वारा ही वह प्रमाण प्रकट किया गया है, किसी निश्चित संख्या द्वारा नहीं। दूसरे मिश्रकाययोगियोंसे आहारकाययोगी सख्यातगुणे कहे गये है। दोनों विकल्योंमें यहा सामजस्य बन नहीं सकता, क्योंकि, सर्व अपर्यातकाळसे जधन्य पर्यातकाळ मी संख्यातगुणा माना गया है। (पृ ४०२)

## ६ गणितकी विशेषता

धवळाकारने अपने इस ग्रंथमागके आदिमे ही मंगळाचरण गाथामें कहा है कि—' णामिकण किणं भिणमो दब्बिणकोग गणियसार' अर्थात् जिनेन्द्रदेवको नमस्कार करके हम द्रव्यप्रमाणानुयोगका कथन करते हैं, जिसका सार माग गणितदाालसे सम्बंध रखता है, या जो गणित-साल-प्रधान है। यह प्रतिज्ञा इस ग्रथमें पूर्णस्त्रप्से निवाही गई है। धवळाकारने इस ग्रंथमागमें गणितज्ञानका खूद उप- योग किया है, जिससे तत्कालीन गणितशासको अवस्थाका हमे बहुत अच्छा परिचय मिल जाता है। धवलाकारसे शताब्दियो पूर्व एवं गये भूतविल आचार्थके सुत्रोमे जो गणितशाससवधी उल्लेख है, वे भी बहुत महत्वपूर्ण हैं। उनमे एकसे लगाकर शत, सहस्न, शतसहस्न ( लक्ष ), कोटि, कोटाकोटाकोटो व कोटाकोटाकोटो तक की गणना, व उससे भी जग्र सख्यान, असख्यात, अनन्त और अनन्तानन्तका कथन, गणितकी मूल प्रक्रियाओ जैसे सातिरेक, हीन, गुण और अवहार या प्रतिभाग अर्थात् जोड वाकी, गुणा, भाग, वर्ग और वर्गमूल, तथा प्रथम, हितीय आदि सात्रे तक वर्ग व वर्गमूल, धन, अन्योन्याभ्यास आदिका ख्व उपयोग किया गया है। क्षेत्र और कालसवधी विशेष गणना—माने जैसे अगुल, योजन, श्रेणी, जगप्रतर व लोक तथा आवली, अन्तर्भुद्रते, अवसर्पिणी—उत्सर्पिणी, पत्योपम, तथा विष्क्रम विष्क्रममूची ( पिक्तिस्प क्षेत्रआयाम ), इन सवका भी स्त्रोमे ख्व उपयोग पाया जाता है, जिनके खरूपपर ध्यान टेनेसे आजसे लगभग टो हवार वर्पपूर्वके एत्रेसीय गणितज्ञानका अच्छा दिग्दर्शन मिल जाता है।

वत्रळाकारकी रचनामे असल्यात, असल्यातासल्यात तथा अनन्त और अनन्तानन्तके आन्त-रिक प्रमेदो और तारतम्योका और भी सृक्ष्म निढर्शन किया गया है, जिसका स्वरूप हम जपर दिखा आये है । इस विपयमे धत्रळाकारद्वारा अर्थच्छेद और वर्गगळाकाओंके परस्पर सवधका तथा वर्गित—सर्वर्गित राशिका जो परिचय दिया गया है वह गणितकी विशेष उपयोगी वस्तु है । (देखो पू. १८--२६)। सर्व जीवराशिका उसके अन्तर्गत राशियोमे भाग-प्रविभाग दिखानेके लिये धवलाकार ने धुनराशि (भागहार विशेष) स्थापिन करनेकी क्रिया और उससे भाग देनेकी प्रक्रियाए जैसे खंडित, भाजित, विरक्ति और अपहत विस्तारसे टी है, जो गणितज्ञोको रुचिकर सिद्ध होगी। (टेखो पृ ४१)। धुवराशिसे भाग देनेपर विवक्षित मिथ्यादृष्टिराशि क्यों आती है, इसका कारण समझानेमे भाज्य और भाजकके हानि-बृद्धिक्रमका जो तारतस्य और सबव बतलाया गया है और क्षेत्र-गणितसे समझाया गया है, वह गणितशास्त्रका एक बहुमृल्य भाग है। (देखो पृ ४२ आटि)। अवतरण गाथा २४ से ३२ तककी नौ गायाओमे इसी सवयके वडे सुदर नियम गुरुरूपमें उद्धृत किये गये है और उनका उप-योग निवाक्षित राशिया छानेके छिये यथासमय और यथास्थान मागके अनेक निकल्पामे करके वतछाया गया है। अधत्तन विकल्पमे निश्चित भाज्य और भाजकते नीचेकी सख्या लेकर वही भजनफल उत्पन करके वतलाया गया है, और वह भी द्विरूप अर्थात् वर्गधारामे, अष्टरूप अर्थात् वनधारामे और घनावन-धारोम । अर्थात् निश्चित सख्याका प्रथम, द्वितीय व तृतीय वर्गमूळ ळेकर भाजकको कम कर वहीं भजन-फल उत्पन्न कर दिखाया है । उपरिम विकल्पमें निश्चित माज्य व माजकसे ऊपरकी अर्थात वर्ग, घन ब घनाघनरूप राशिया प्रहण करके वही भजनफल उत्पन्न किया गया है । इस प्रक्रियामें घवला-कारने तीन और विकल्प कर दिखाये है, गृशीत, गृशीतगृशीन, और गृशीतगुणकार । गृहीत तो सीधा है, अर्थात् उसमें ऊपरके भाज्य और भाजकके द्वारा निश्चित भजनफल उत्पन्न किया गया है। किन्तु गृहोतगृहोत में निश्चित भजनफल भी एक बड़ी शशिका भाजक वन जाता है और उसके छन्यका उसी भाजकों माग देनेसे - निश्चित मजनफळ प्राप्त होता है । गृहीतगुणकारों निश्चित मजनफळका विवक्षित सारीमें भाग देनेसे जो छन्य आया उसका उसी माजक सिर्धित गुणा करके उत्पन्न हुए मजनफळका विवक्षित राशिके वर्गमें भाग देकर निश्चित मजनफळ प्राप्त किया गया है । ये सब विकल्प वर्गात्मक सारीयोंमें ही घटित होते हैं । इनका पूर्ण स्वरूप पृष्ठ ५२ से ८७ तक देखिये । प्रमाणराशि, फळराशि और इच्छाराशि, इनकी नैसांशिक कियाका उपयोग जगह जगह दृष्टिगोचर होता है। (पृ. ९५, १००)

मनुष्यगति-प्रमाणके प्ररूपणमें राशि दो प्रकारकी बतलाई है झोज और युगम। इनमेंसे प्रत्येकके पुन: दो विमाग किये गये हैं। किसी राशिमें चारका माग देनेसे यदि तीन शेष रहें तो बह तेजोज राशि, यदि एक शेष रहे तो किलिओज राशि, यदि चार शेष रहें (अर्थात कुल शेष न रहें) तो कुतयुगम राशि तथा यदि दो शेष रहें तो वादरयुगम राशि कहलाती है। इनमेंसे मनुष्यराशि तेजोज कही गई है। (प. २४९)

# ८ मुडिबिद्रीकी ताड़पत्रीय प्रतियोंके मिळानका निष्कर्ष

यह तो पाठकोंको विदित ही है कि इन सिद्धान्तप्रयोंकी प्राचीन प्रतिया केवल एकमात्र मुंड-विद्रीक्षेत्रके सिद्धान्तमन्दिरमे प्रतिष्ठित हैं । पूर्व प्रकाशित दो मागोंके लिये हमें इन प्राचीन प्रतियोंके पाठ-मिलानका सुअवसर प्राप्त नहीं हो सका था। किन्तु हर्षकी बात है कि अब हमें वहा के महारक-स्वामी और पर्चोका सहयोग प्राप्त हो गया है, जिसके फलस्वरूप ताल्पत्रीय प्रतियोंके मिलानकी व्यवस्था हो गई है । पूर्व प्रकाशित दोनों भागों और इस तृतीय भागका मूल पाठ वहाकी ताल्पत्रीय प्रतियोंसे मिलाया जा चुका है और उससे जो पाठमेद हमें प्राप्त हुए हैं उनपर खूब विचार कर हमने उन्हें चार श्रेणियोंमें विभाजित किया है—

- (अ) वे पाठमेद जो अर्थ व पाठकी दृष्टिसे अधिक शुद्ध प्रतीत हुए । (देखी परिशिष्ट पृ २० आदि)
- (व) वे पाठमेद जो शब्द और अर्थ दोनों दृष्टियोंसे दोनों ही शुद्ध हैं, अतएव जो संमवतः
   प्राचीन प्रतियोंके पाठमेदोंसे ही आये हैं । (देखो परिधिष्ट पू. २९ आदि)
- (स) वे पाठभेद जो प्राकृतमें उचारणभेदसे उत्पन्न होते हैं और विकल्परूपसे पाये जाते हैं।(देखो परिशिष्ट पृ ३२ आदि)
- (ड) वे पाठभेद जो अर्थ या शब्दकी दृष्टिसे अञ्चद्ध हैं और इस कारण ग्रहण नहीं किये जा सकते l (देखो परिधिष्ट पू. १८ आदि)

इस श्रेणी-विभागके अनुसार मूडविदीकी प्रतियोंका पाठ-मिळान इस भागके साथ प्रकाशित हो रहा है । संक्षेपमें यह पाठमेद-परिस्थिति इस प्रकार आती है—

- (अ) श्रेणींक पाठमेद भाग १ में ६२, भाग २ में २५ और माग ३ में ६२, इस प्रकार कुळ १४९ पाये गये हैं। भेढ प्रायः बहुत थोखा है, और अर्थकी दृष्टिसे तो अत्यन्त अरूप। यह इस बातसे और भी स्पष्ट हो जाता है कि इन पाठमेढों के कारण अनुवादमें किंचित भी परिवर्तन करनेकी आवश्यकता केवळ भाग १ में १९, भाग २ में १० और भाग ३ में ३२, इस प्रकार कुळ ६१ स्यळेंगर पढी है। शेर ८८ स्यळेंका पाठपरिवर्तन बाळनीय होनेपर भी उससे हमारे किये हुए भाषानुवादमें कोई परिवर्तन आवश्यक प्रतीत नहीं हुआ।
- (व) श्रेणीके पाठभेट माग १ में २०, माग २ मे कोई नहीं, और माग ३ मे २२, इस-प्रकार कुळ ६२ पाये गये, और इसमे भी किंचित् अनुवाट-परिकर्तन केवळ प्रथम भागमे १७ स्थळोपर आक्क्यक समझा गया है।
- (स) श्रेणींके पाठमेट भाग १ मे ६०, माग २ मे ३० और भाग ३ मे ६७, इस-प्रकार कुछ १५७ पाये गये हैं। इनसे अर्थमे कोई भेटकी तो समावना ही नहीं है। इनमेके अधि-काश पाठ तो ऐसे हैं जो उपलब्ध प्रतियोमे भी पाये जाते थे, किन्तु हमने प्राकृत व्याकरणके निय-मोंको ध्यानमे रखकर परिवर्तित किये हैं। (क्षेक्षिये 'पाठ सशोधनके नियम, 'पट्ख माग र, प्रस्तावना पृ. १०-१३)
- (ड) श्रेणीके पाठमेद माग १ मे ३८, माग २ मे १५, माग ३ मे ६७, इस प्रकार कुल १२० पाये गये। इनमेके अधिकाश तो स्पष्टतः अगुद्ध हैं, और जहा उनके शुद्ध होनेकी संमावना हो सकती है, वहा टिप्पणी देकर स्पष्ट कर दिया गया है कि वे पाठ प्रकृतमे क्यो नहीं प्राह्म हो सकते।

इस प्रकार कुळ पाठमेट १४९+६२+१५७+१२०=४८८ आये है । संक्षेपमे यह पीर-स्थिति इस प्रकार है—

|     |     | मूल पार | उमें भेद |     | अनुवाद परिवर्तन |      |     |       |  |
|-----|-----|---------|----------|-----|-----------------|------|-----|-------|--|
| भाग | । अ | ब       | ) स      | ड   | <u> कु</u> ल    | ধ    | । ब | ) कुल |  |
| १   | ६२  | 30      | ६०       | ३८  | १००             | १९   | १७  | ३६    |  |
| ર   | २५  | ×       | ३०       | १५  | 90              | १०   | ×   | १०    |  |
| રૂ  | ६२  | इ२      | ६७       | ६७  | । २२८           | । ३२ | ×   | 32    |  |
| कल  | १४९ | ६२      | १५७      | १२० | 328             | ६१   | १७  | ৩৫    |  |

म्ळपाठके सशोधनमें अर्थ और शैळीकी दृष्टिसे कुछ स्थानोपर हमें पाठ स्विक्त प्रतीत हुए ये । प्रतियोका आधार न होनेसे हमने वे पाठ कोष्ठकोके मीतर रखे हैं, जिससे पाठक सुळमतासे हमारे जोड़े हुए पाठको अळग पहिचान सके । गत द्वितीय भागमे भी इसीप्रकार पाठ कहीं कहीं जोड़ना पड़े थे। किन्तु वह आळाप प्रकरण होनेसे स्खळन शीघ्र दृष्टिमे आजाते हैं। पर इस मागका विषय बहुत कुछ सूक्ष्म है, अत्तएव यहाके स्खलन बडे ही गर्भार विचारके पश्चात् ध्यानमें आसके और उनका पाठ धवलाकारकी शैलीमें ही बडे विचारके साथ रखना पडा। ऐसे पाठ प्रस्तुत माग में १९ हैं। हमें यह प्रकट करते हुए हर्प होता है कि मुडविद्रीके मिलावसे इन पाठोंमें के १२ पाठ जैसे हमने रखे हैं वैसे ही शब्दशः ताडपत्रीय प्रतियोंमें पाये गयें। एक पाठमें हमारे रखे हुए 'खवगा' के स्थानपर 'वधगा' पाठ आया है, किन्तु विचार करनेपर यह अशुद्ध प्रतीत होता है, वहा 'खवगा' ही चाहियें। शेष ६ पाठ मूडविद्रीकी प्रतिमें नहीं पाये गये। किन्तु वे पाठ अशुद्ध पिर भी नहीं हैं। यथार्थत वहा अर्थकी दृष्टिसे वही अभिप्राय पूर्वीपर प्रसगसे लेंना पड़ता है। धवलाकारकी अन्यन शैलीपरसे ही वे पाठ निहित किये गये हैंं।

र देखो पृष्ठ २६४, ३५४, ३८३, ३८४, ३९२ ४१२, ४२४, ४३५, ४४४, ४५१.

<sup>&#</sup>x27;२ देखो पृष्ठ ४८६.

३ देखो पृष्ठ ६१, २४८, ३४८, ३५३, ४४०.

# द्रव्यप्रमाणानुगम-विषयसूची

| कुम           | नं. विषय  | પૃષ્ઠ નં.        | 鞆  | नं.                                 | ृचिषय  |                                       | पृष्ठ र्नः    |
|---------------|---|------------------|----|-------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------|
|               | <b>१</b><br>विषयकी उत्थानिका<br>द्रष्यप्रमाणा <u>त</u> ुगमकी अपेक्षा निर्देश-<br>भेद-कथन    | १-१०<br>१        | १९ | विस्तारा<br>नन्तके भे<br>प्रकृतमें  | एकानन्त,<br>नन्त,सर्वानन्त<br>दे और स्वरू<br>गणनानन्तसे<br>और शेष दश | । थौरभावा-<br>प<br>प्रयोजनकी          | १५-१६         |
|               | द्रव्यशब्दकी निरुक्ति और भेद  | ર                |    | कथन क                               | रनेका हेतु   |                                       | १६-१७         |
| ₹             | जीवद्रव्यका साधारण और असा-<br>धारण स्क्षण   | ર                | २० | गणनानन<br>और अन                     | तके तीन भेद-<br>क्वायक   | -परीत, युक्त                          | ે ૧૮          |
| ų,            | अजीवद्रव्यके रूपी और अरूपी<br>भेद वा उनके छक्षण<br>द्रव्यप्रमाणानुगममें प्रकृत द्रव्यका     | <b>२-३</b>       |    | मिथ्याहा<br>अनन्तान                 | त्यापन्य<br>प्रियोंके प्रमाण<br>न्तका प्रतिपार<br>न्तके जघन्या       | (ने -                                 | १८            |
| Ę             | निर्देश<br>प्रमाण शब्दकी निरुक्ति तथा द्रव्य-<br>प्रमाण शब्दका समास-विच्छेर                 | 8~4<br>8         |    | मध्यम्                              | मेथ्यादृष्टियोंके<br>अनन्तानन्तके<br>हे प्रमाणपूर्वक                 | प्रहणका                               | १९            |
| ડ<br><b>૧</b> | द्रव्यका रुक्षण<br>छद्दों समासींके रुक्षण व उदाहरण<br>सैर्व्याकी सर्वेथा एकरूपताका          | &-&<br>&-⊗       | २३ | वर्गित-सं<br>तथा छह                 | मिथ्यादृष्टिराहि<br>वर्गितराह्मिसे<br>इद्यप्रक्षिप्तः                | अनन्तगुणी<br>एशिसे अन-                |               |
| १०<br>११      | परिहार<br>द्रव्यप्रमाणातुगमका अर्थ<br>निर्देशका स्वरूप और उसके भेदों-<br>का स्पष्टीकरण<br>२ | <i>७</i><br>८-१० | રક | पात्तिक प्र<br>योंके उत्स्<br>कालकी | हीन है, इर<br>तिपादन औ<br>तिक्रमका प्रव<br>अपेक्षा मिथ्य<br>निरूपण,  | र इन राशि-<br>रूपण<br>ग्रादृष्टि जीव- | १९-२६         |
| -             | ओघसे द्रव्यप्रमाणनिर्देश १०<br>मिथ्यादृष्टि जीर्वोका प्रमाण-<br>प्ररूपण                     | –१०१<br>१०       | રષ | प्रमाणके<br>पाद्नकी<br>कालकी        | पूर्व कालप्रम<br>सार्थकता<br>अपेक्षा मिथ्य<br>गणना करो               | ाणके प्रति•<br>शहिष्ट जीव•            | <b>3</b> 0    |
| १३            | अनन्तके ११ भेद, नामानन्त और<br>स्थापनानन्तका स्वरूप   | ११               |    | तथा इस                              | गणनामें के<br>पहणका प्रतिप   | वळ अतीत-                              | २८–२९         |
| <b>(</b> 4    | द्रव्यानन्तके भेद<br>व्यागम और आप्तका लक्षण   | <b>१२</b><br>१२  | २६ | अतीतका<br>है, इसव                   | ालसे मिथ्यादा<br>हा सोलह-प्रा  | ष्टिराशि बड़ी                         | n. 28         |
| १७            | आगम द्रव्यानन्तका स्वरूप<br>नोआगम द्रव्यानन्तके भेद, उनका<br>स्वरूप और तद्विषयक शंका-       | १२               | २७ | प्रमाण-प्र                          | मपेक्षा मिथ्या<br>हिपण, तथा  | क्षेत्रप्रमाणके                       | <b>३०-३</b> १ |
|               | समाधान<br>शाश्वतानन्त, गणनानन्त अप्रदेशिः   | १३-१५            |    | पूर्व भावः<br>नेका काः              | प्रमाणके प्रतिप<br>एण  | ाद्न न कर-                            | ३२            |

| ·   | •              |            |                                     |             |
|---|----------------|------------|-------------------------------------|-------------|
| क्रम नं. विषय                             | पृष्ठ नं.      |            |                                     | • पृष्ठ नै. |
| २८ क्षेत्रकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टिराशिके   |                |            | गृहीतगृहीत् और गृहीतगुणकार          | ષષ્ઠ        |
| मापनेका प्रकार                            | ३२             | કક         | द्विरूपधारामें गृहीत उपरिम विकर     | ų-́         |
| २९ छोक, जगच्छेणी और राजुका                |                |            | द्वारा मिथ्यादष्टिराशिकी उत्पत्ति   | ષ્ષ્        |
| सहप                                       | 33             |            | घनघारामें गृहीत उपरिम विकल्प        |             |
| ३० मध्यलोक-विस्तारके संबंधमें मत-         |                | ४६         | घनाघनधारामें गृहीत उपरिम            | 7 "         |
| भेद तथा घवलाकारका तत्संबंधी               |                |            | विकरप                               | ५८          |
| सयुक्तिक निर्णय                           | ३४-३८          | ४७         | गृहीतगृहीत-उपरिम विकल्पमे           |             |
| ३१ क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणकी सार्थकता     | 3८             |            | क्षीनों घाराओंके द्वारा मिथ्यादिष्ट |             |
| ३२ भावप्रमाणका खरूप व उसके भेद            | ३८ <b>–३</b> ९ |            | राशिकी उत्पत्ति                     | ५९          |
| ३३ सूत्रमें भावप्रमाणके नहीं कहनेमें      |                | 86         | गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पम           | Ť           |
|   | ३९             |            | तीनों घाराओंके हारा मिथ्याइप्टि     | -           |
| ३४ भावप्रमाणकी अपेक्षा खहित.              |                |            | राशिकी उत्पत्ति '                   | द१          |
| भाजित, विरिलत और अपहत                     |                | કર         | सासादनसम्यग्द्दष्टिसे लेकरःसंय      | ٠.          |
| नामक गणितकी प्रक्रियाओं के द्वारा         |                |            | तासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण      | <b>!-</b>   |
| मिथ्यादप्टिराशिके छानेकी विधि             | રૂ             |            | स्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण           | ६३          |
| ३५ वर्गस्थानमें खंडित, आदिके द्वारा       | •              | <b>५</b> ० | सासादनसम्यग्हाप्टेयोंका प्रमाण      | <b>६</b> ३  |
| मिथ्यादृष्टिराशिके प्रमाण-निरूपण-         |                |            | क्षेत्र और कालकी-अपेक्षा सासा       |             |
| की प्रतिशा                                | 80             |            | दनसम्यग्हिथेकि प्रमाणकी प्रस        |             |
| <b>े ६ मिथ्यादिएराशि छानेके छिए ध्रव-</b> |                |            | पणा नहीं करनेका कारण                | ६३          |
| े राशिकी स्थापना व उसके द्वारा            |                | ५२         | कालप्रमाणसंबंधी आवली उच्छ्वा        | <b>ਜ</b> ,  |
| खंडित, भाजित, विरिक्ति और                 |                |            | स्तोक, छव, नाछी, मुहूर्त, भिष्      |             |
| अपद्वत विधिमोंसे मिथ्यादिए-               |                |            | महर्त और अन्तर्महर्तका सक्प         | :દધ         |
| राशिका प्रमाण-प्रकृपण                     | 88             | 49         | एक मुहूर्वमें प्राणींकी संख्यासिर   | हे .        |
| ३७ मिथ्यादृष्टिराशिका प्रमाण तथा          |                | Ι.         | और मतान्तरका खडन                    | ें ६६       |
| तत्संवंघी गणितका शास्त्रीय                |                | ષ્ઠ        | असंयतसम्यन्द्रष्टि, सम्यग्मिध्य     | <b>τ-</b>   |
| कारण                                      | 84-88          |            | दृष्टि,सासादनसम्यग्दृष्टि और संय    |             |
| ३८ गणितसंबंधी नौ करण-गाथाएं               | ଟ୍ଟ-ଟ୍ର        |            | तासंयत अवहारकाळीका कथन              | Ęų          |
| ३९ सर्वजीवराशिमेंसे मिथ्याइष्टि और        |                |            | ओग्रसम्यग्मिध्यादृष्टिः सासादन      | <b>7</b> -  |
| सिद्ध-तेरस गुणस्थानीके प्रमाण             |                | .   `      | सम्यग्दरि और संयतास्यतीव            | , ,<br>FT   |
| ्रथक् करनेकी निरुक्ति                     | 4              |            | अवहारकाल आवलीके असंख्य              | T-          |
| ४० विकल्पके अधस्तन और उपरिम               |                |            | तर्वे भाग न होकर असंख्या            | त           |
| भेद, तथा वर्गघारामें मिथ्यादृष्टि         |                |            | आवली प्रमाण है ' इस वातव            | rt.         |
| ⊶राशि छानेक़े ≀छिए अधस्तन                 |                |            | समर्थन व विरोध-परिहार               | 40          |
| ःविकरपकी असंभवता                          | ų:             | १५६        | सासादनसम्यग्दप्रि आदि राहि          |             |
| ४१ घनघारामें अधस्तन विकल्प                | ų:             | ŧ          | योंके अनवस्थित रहने परभी उन         |             |
| ४२ घनाघनघारामें अघस्तन विकल्प             | 4              | ιį         | निश्चित प्रमाण लानेके छि            | Œ           |
| ४३ उपरिम विकल्पके तीन भेद-गृहीत,          |                |            | निश्चित् भागहारका समर्थन            | 700         |

| ऋम नं.                          | विषय  | पृष्ठ नं. | l <del></del> |             | विषय                                     |           | · ·           |
|---------------------------------|---|-----------|---------------|-------------|--|-----------|---------------|
|                                 |   | યુષ્ઠ ન.  | <b>9</b> 14   |             |  |           | पृष्ठ नं.     |
|                                 | ,भाजित विरित्तत,अपहृत,<br>कारण और निरुक्तिके द्वारा         |           | ļ             |             | ानुसार उपशामको<br>                       | आर        |               |
|                                 | कारण जारानशक्तक द्वारा<br>समें सासादनसम्यग्दिष्टयोंके       |           |               |             | संख्याका मतभेद                           |           | ९ક            |
|                                 | तम सासाद्गसम्यग्हाष्ट्रयाकः<br>ह्या प्रसूपण                 | ७१        |               | यक एक       | ्गुणस्थानमें उपद<br>कोंका संयुक्त प्रमाण | सामक      |               |
|                                 | का अरूपण<br>नविकस्पर्मे ृहिरूपवर्गधारा                      | 95        | ı             |             |  |           | ९५            |
| २८ अवस्त<br>अस्तिः              | गावकल्पम् । इक्तपवगवारा<br>। आश्रय लेकर सासादन-             |           | ७५            |             | केब्रियोंका <sup>प्रवेश</sup>            | व         |               |
|                                 | ा जात्रय छक्तर सासादन-<br>छियोंके प्रमाणका प्रह्मपण         | હર        | _             |             | अपेक्षा प्रमाण                           |           | ९५            |
|                                 | ाष्ट्रपाया जनायाता ज्ञास्त्रपाया<br>रविकरपके तीनों भेडोंमें | 00        | ঙঃ            |             | नेवली जिनोंकी ल                          |           |               |
|                                 |   |           |               |             | याके निकालनेका हि                        |           | ९५            |
|                                 |   |           | જ્ય           |             |  | संयत-     |               |
|                                 | सासादनसम्यग्द्दष्टियोंके<br>हा प्ररूपण                      | 1818      |               |             | तथा उपशामक और                            | र क्षप-   |               |
|                                 | न ४६५ण<br>रेमध्यादृष्टि, असंयतसम्य-                         | 99        |               | कोंका प्र   |  | ₩.        | ९७            |
|                                 |   |           | ও'ধ           | प्रमृत्त्   |  |           |               |
|                                 | और संयतासंयत की प्ररू-                                      |           | ĺ             |             | निकालनेका एक                             | नया       |               |
|                                 | ंडित आदि विधिसे सासा-                                       |           | ١.            | प्रकार      |  |           | ९७            |
|                                 | यग्दरिकी प्ररूपणाके समान                                    |           | ७६            |             | तिपत्तिवाछी सूर्व                        |           |               |
|                                 | पृथक् पृथक् अवदारकालके                                      |           |               |             | <b>खापर आक्षेप और</b>                    | समा-      |               |
|                                 | <b>त्ररनेका निर्देश</b>                                     | ৫৩        |               | धान         |  |           | ९८            |
|                                 | (नसम्यग्दष्टि आदिके अव-                                     |           | ७७            |             | तेपत्तिकी अपेक्षा प्र                    | मत्त∙     |               |
|                                 | छ, प्रमाण और पर्योपमकी                                      |           |               |             | ादिका प्रमाण                             |           | ९९            |
| अंकसंद                          |   | ८७        |               |             | गाभाग प्रह्नपण                           | _         | १०१           |
| ६२ प्रमत्त                      | संयतोंका प्रमाण   | ૯૯        | ७९            |             | त्वके कथनकी अ                            |           |               |
|                                 | तसंयतींका व्रमाण  | ८९        |               |             | त्र अस्पबद्धत्व अर्                      |           |               |
|                                 | ासंयतीके प्रमाणसे प्रमत्तः                                  | ٠,        |               |             | ोते हुए भी यहां                          | उसक       |               |
|                                 | स्थिताक प्रमाणस प्रमत्तः<br>हे दुने प्रमाणका कारण           | ٥.        |               | कहनेका      |  | 4         | ११४           |
| रापताः<br>१७ <del>द्यार्थ</del> | क पूर्व असाजका कारण<br>                                     | ९०        | ৫০            |             | वके दो भेद-स्वस्था                       | न् आर     |               |
|                                 | उपशामकौंका प्रवेशकी   |           |               | सर्वपरस्    |  |           | ११४           |
| अपेक्षा                         |   | ९०        | ૮१            | मिथ्याद्यां | प्रेराशिमें स्वस्थान                     | अरुप-     | 4             |
|                                 | पशामकोका कालकी अपेक्षा                                      |           |               | बहुत्वका    |  |           | र्१ध          |
|                                 | घ उनकी संख्याके जोड़नेका                                    |           | ૮ર            |             | ादि राशियोंमें स्व                       | स्थान     | ***           |
| प्रकार                          | 4 101 0   | ९१        |               | अस्पवहुर    |  |           | ११४           |
|                                 | भपक <sup>और</sup> अयोगिकेवलीका                              |           | ८३            | ओघ सव       | पिरस्थान अहेपबहुर                        | व         | ११६           |
|                                 | ते अपेक्षा प्रमाण   | ९२        |               |             | રૂ                                       |           |               |
|                                 | प्तपक् और अयोगिकेवर्लाका                                    |           |               | आहेरासे     | द्रव्यप्रमाणनिर्देश                      | १२१       | <b>6</b> 28-8 |
|                                 | । अपेक्षा प्रमाण व उनकी                                     |           | l             |             |  |           | १-३०५         |
|                                 | के जोड़्नेका प्रकार   | ९३        |               | ζ.          | गतिमार्गणा                               | 14        | 1-4-1         |
|                                 | मकों और क्षपकोंकी संख्याके                                  |           |               |             | (नरकगति)                                 |           |               |
|                                 | । करणसूत्र  | < ક       | ८४            | सामान्य     |  | (द्याप्ट- | 628           |
| ७० उत्तरप्र                     | तिपत्ति और दक्षिण प्रति-                                    |           | l             | योंका प्र   | म(ण                                      |           | - १२१         |

|           |   | _         |      |              |            |   |              |
|-----------|---|-----------|------|--------------|------------|---|--------------|
| क्रम नं   |   | पृष्ठ नं. | कम   |              | विषय       |   | વૃષ્ઠ નં.    |
| <b>در</b> | असंख्यातके नामादि ग्यारह भेद                        |           | İ    | विकल्पके     | हारा       | उक्त राशिर्क                            | ì            |
| 1         | और उनका स्वरूप १                                    | २३-१२५    | !    | प्रस्पणा     |            |   | १५०          |
| 35        | प्रकृतमें गणना सख्यातसे प्रयोजन                     |           | ૧ ૧  | सासादन       | से लेकर    | <b>अ</b> संयतस∓य                        | _            |
|           | तथा शेष असंख्यातींके वर्णनकी                        |           | ١    |              |            | क प्रत्येक गुण                          |              |
|           | सार्थकता  | १२५       | ĺ    |              |            | ।<br>गनारकियें(क                        |              |
|           | राज्यासः<br>गणनासंख्यातके जघन्यपरीताः               | • • • •   |      | प्रमाण       | GIM1.      | 1 11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/ | १५६          |
|           | संख्यात आदि नौ भेद, तथा                             |           |      |              |            |   |              |
|           | प्रकृतमें मध्यम असंख्यातासं-                        |           | (00  | गुणस्थान     |            |   |              |
|           | =   | 006       | !    |              |            | स्थान-प्रतिपृष                          |              |
|           | ख्यातका ग्रहण                                       | १२६       |      |              |            | ान मान् छेने                            |              |
|           | तीन वार वर्गित संवर्गितराशिसे                       |           |      |              |            | का परिहार                               | १५६          |
|           | असंख्यातगुणी तथा छह द्रव्य                          |           | १०१  |              |            | ग्दष्टि-अवहार                           | -            |
|           | प्रक्षिप्तराशिसे असंख्यातगुणी हीन                   | •         |      |              | आश्रय      |   |              |
|           | राशिसे प्रयोजन और उक्तराशि-                         |           |      | प्रतिपन्न वे | व, ति      | चिंबौरनार                               | <del>-</del> |
|           | योंका स्वरूप-निदर्शन                                | १२८       |      | कियोंके प्र  | माण ला     | नेके लिए सव                             | _            |
| ८९ :      | सामान्य नारक मिथ्याद्दष्टियोंका                     |           | 1    |              |            | करनेकी विधि                             |              |
|           | कालकी अपेक्षा प्रमाण व हेतु                         | १्२९      |      | और उनव       | त प्रमाण   | ī                                       | १५७          |
|           | क्षेत्रप्रमाणसे पहले काल प्रमा-                     |           | १०२  |              |            | नारकियोंक                               |              |
|           | णके चर्णनकी सार्थकता                                | १३०       | •    | प्रमाण       |            | ., ., ., ., .,                          | १६१          |
|           | नारक मिथ्यादृष्टियोंकी कालकी                        | ٠.        | 9.3  |              | =ाउस्रोंके | प्रमाण समान                             |              |
|           | अपेक्षा गणना करनेका प्रकार                          | १३१       | 102  |              |            | रकोंका प्रमाण                           |              |
|           | नारकसामान्य मिथ्यादृष्टियोंका                       | , , , ,   |      |              |            |   |              |
|           | क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण                            | १३१       |      | माननेपर      |            |   |              |
|           | नारकसामान्य मिथ्यादष्टियोंकी                        | 747       |      |              |            | र और विशे                               |              |
|           |   |           |      | षताका प्रा   |            | _                                       | १६१          |
|           | विष्कम्भसूचीका प्रमाण                               | र्वर      | १०४  |              |            | थ्याद्दष्टि नार                         |              |
|           | स्त्रपठित् 'संगुरु' शब्दसे                          |           |      | कोंकी विष    | कमसूचे     | ो और अवहार                              |              |
|           | ष्ट्यंगुलके प्रद्वणका सप्रमाण                       |           |      | काल          |            | _                                       | १६२          |
|           | समर्थन  | १३४       | १०५  | उक्त ना      | रकोंका     | प्रकारान्तरसे                           | 1            |
| ९५ :      | वर्गस्थानमें खडित आदिके द्वारा                      |           |      | अवद्वारक     | ल          |   | १६४          |
| i         | विष्कंभसूचीका प्रह्मपण                              | १३५       | 303  | प्रस्थेक प   | थिवीके     | प्रति अवहार                             |              |
| ९६ :      | नारकसामान्य मिथ्यादृष्टियोंके                       |           | • •  |              |            | ालाकाएं और                              |              |
|           | प्रमाण लानेके लिए विष्क्रभस्चीके                    |           |      | विष्कंभस्    | • '        | अपनयनरूप                                |              |
| ,         | बळसे भागहारकी उत्पत्ति                              | १४१       |      |              |            | प्रतिपाद्न                              | १६६          |
|           | वर्गस्थानमें प्रमाण आदिके द्वारा                    | 701       | 2010 |              |            | मातपाप्प<br>कालमात्र छह                 |              |
|           | यगस्यागम् त्रमाणं जादिन द्वारा<br>यवहारकालका निरूपण |           | 100  |              |            | गाणमान् छह<br>त आश्रय लेकर              |              |
|           |   | १४२       |      |              |            |   |              |
|           | नारक सामान्य मिथ्यादृष्टि-                          |           |      |              |            | वहारकाल प्रहे                           |              |
|           | पशिका प्रमाण अवद्वारकाळसे                           |           |      |              |            | नेका विधान                              | १७१          |
|           | केस प्रकार आता है, यह बता-                          | }         |      |              |            | कार्लोंके मिला                          |              |
|           | कर प्रमाण, कारण, निरुक्ति और                        | ]         |      | नकी विशि     | घे और      | उनसे प्रथम                              | 1            |

| ऋम     | नं, विपय                             | पृष्ठ नं. | क्रम ( | नं.               | विषय                             |                     | पृष्ठ ने. |
|--------|--------------------------------------|-----------|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------|-----------|
|        | पृथिवीके अवहारकालके उत्पन्न          |           |        | वतलाने            | गली अंकसंद्रि                    | -                   | १९७       |
|        | करनेका क्रम                          | १७५       | १२१    |                   | सातवी पृथिवी                     | तकके                | 110       |
| १०९    | प्रकारान्तरसे प्रथम पृथिवीके         |           | ` `    | मिथ्यादा          | ष्टि नारकियोंका                  | दच्य.               |           |
|        | अवहारकाल लानेकी विधियां              | १७७       |        | काल औ             | र क्षेत्रकी अपेक्षा              | प्रमाण              | १९८       |
| ११०    | छठी और सातवीं पृथिवियोंका            | •         | १२२    | जगरुछेप           | गिके कितने कित                   | ते वर्ग-            | 110       |
|        | संयुक्त अवहारकाल ँ                   | १७९       |        |                   | परस्पर गुणा                      |                     |           |
| १११    | पांचवीं, छठी और सातवीं पृथि-         |           |        | किस वि            | केस पृथिवीके                     | नारक                |           |
|        | वियोंका संयुक्त अवहारकाल             | १८०       | ĺ      | मिथ्याद           | ष्टियाँका प्रमाण                 | आता                 |           |
| ११२    | चौथी। पांचवीं, छठी और सा-            | -         |        |                   | त स्पष्टीकरण औ                   |                     |           |
|        | तवीं पृथिवियोंका संयुक्त अव-         |           |        | प्रमा <b>ण</b>    |                                  |                     | २००       |
|        | <b>हारका</b> ल                       | १८२       | १२३    | <b>न्रतीया</b> रि | र पृथिवियोंके                    | द्रव्यके            | •         |
| ११३    | तीसरीसे सातवीं तक पांच पृथि-         |           |        |                   | दूसरी पृथिवीवे                   |                     |           |
|        | वियोका संयुक्त अवहारकाल              | १८३       | ľ      |                   | रनेकी विधि                       |                     | २०१       |
| ११४    | दूंसरीसे सातवीं तक छह पृथि           |           | १२४    | प्रथम प्र         | थिवींके आश्रयसे                  | इसरी                | . •       |
|        | वियोंका संयुक्त अवहारकाल             | १८४       | 1      |                   | द्रव्य उत्पन्न                   |                     |           |
| ११५    | दूसरी आदि छह पृथिवियोंके             |           |        | विधि औ            | र इसी प्रकार हो                  | प पृथि-             |           |
|        | संयुक्त अवहारकालसे प्रथम             |           |        | वियोंके           | द्रव्य उत्पन्न                   | करनेकी              | •         |
| - 2    | पृथिवीके अवदारकालके लानेकी           |           | ļ      | सृचना             |                                  |                     | २०३       |
|        | विधि                                 | १८६       | १२५    | दसरीसे            | सातवीं पृथिवीत                   | क गण-               |           |
| ११६    | हानिरूप-और प्रक्षेपरूप अंकोंका       |           | ١,,,   | स्थात प्र         | तिपन्न जीवॉका                    | प्रमाण              | २०६       |
|        | <b>झान करानेके</b> लिये अंकसंदृष्टि, |           | १२६    |                   | सातवी पृथिवं                     |                     | , ,       |
|        | तथा प्रक्षेपरूप राशिकी विधि          | १८७       |        | गणस्था            | न प्रतिपन्न ः                    | नीवोंका             |           |
| ११७    | राशिके हानिरूप विघानका अंक-          |           |        |                   | ओघप्ररूपणाके                     |                     |           |
| •••    | संदृष्टि द्वारा स्पर्धाकरण           | १९१       |        |                   | उत्पन्न होनेबाले                 |                     |           |
| ११८    | सामान्य अवहारकालके एक विर-           | • •       |        | परिहार            | और सातों पृथि                    | वियोंके             |           |
|        | लनके प्रति प्राप्त सामान्य द्रव्यके  |           |        | गणस्थार           | र प्रतिपन्न जीवॉर्               | हे अव-              |           |
|        | सातवीं पृथिवींके मिथ्यादिष्ट         |           |        |                   | का प्रतिपादन                     |                     | २०६       |
| ,      | द्रव्यप्रमाण खंड करके उनका           |           | 2210   |                   | ते-सबन्धी भागा                   | भाग                 | २०७       |
|        | सातों पृथिवियोंमें विभाजन और         |           |        |                   | त-सम्बन्धी अल्प                  |                     | २०८       |
|        | इनपरसे प्रथम पृथिवीके अवहार-         |           |        |                   | (तिर्येचगति)                     | .2                  |           |
|        | काळकी उत्पत्ति                       | १९३       | 020    | निध्याह           | ष्टिसे छेकर संय                  | नाउँगत              |           |
| 9 9 Q. | संड शलाकाओंका आश्रय करके             | -         | 641    | ज्ञास्थाः         | ग्टल छनाट लब्स<br>नतक सामान्य ति | र्धनोंका            |           |
| ,,,    | प्रकारान्तरसे प्रथम पृथिवीके         |           |        | चुमानः            | तथा सामान्य ति                   | र्यचाँका<br>यैचौंका |           |
|        | मिध्याद्दष्टि अवहार कालकी            |           | İ      | प्रमाण            | ओघप्रमाणके                       | समान                |           |
|        | उत्पत्ति                             | १९६       | ]      |                   |                                  | दोषका               |           |
| 150    | नरकगतिके सामान्य और विशेष-           | , , ,     |        | परिद्वार          |                                  | •                   | २१५       |
| 440    | रूपसे अवहारकाल, विष्कंभ-             |           | 830    | सामान्य           | तिर्यंच मिथ्याह                  | ष्टियोंकी           |           |
|        | स्वी और प्रक्षेप अवहारकाल            |           | ١,,,   | भ्रवराहि          | त भौर गुणस्थान                   | प्रतिपन्न           |           |
|        | <b>भूचा आर</b> प्रक्षप अवहारकाल      |           | ,      | सुवरााः           | ા માર શુખસ્વાન                   | MICIAN              |           |

| क्रमः | नं. विषय  | पृष्ठ नं.    | क्रम  | नं.                   | विषय                            |                         | पृष्ठ नं |
|-------|---|--------------|-------|-----------------------|---------------------------------|-------------------------|----------|
|       | सामान्य तिर्येचींका अवहारकाल  | <b>ેર</b> १६ |       | पर्याप्तीका           |                                 |                         | २२९      |
| १३१   | जहां राशिका अनन्तरूप प्रमाण   |              | १४२   | पचेन्द्रिय            | तिर्यव                          | मिथ्याद्दि              |          |
|       | वताया है वहां भी कालप्ररूपणासे  |              |       | योनिमति               | वोंका द्रव्य,                   | काल और                  |          |
|       | द्रव्यप्ररूपणाकी सूक्ष्मता सिद्ध                                      |              |       |                       | वेक्षा प्रमाण                   |                         | २२९      |
|       | होती है, इसका स्पष्टीकरण  | २१७          | १४३   |                       | तेर्थच मिथ्या                   |                         |          |
| १३२   | , पंचेन्द्रियतिर्थेच मिथ्यादृष्टिर्योका                               |              | ]     |                       | अवहार्क                         |                         |          |
|       | द्रव्य और कालकी अपेक्षा प्रमाण  | २१७          |       |                       | षयमें मतभेव                     | •                       | २३०      |
| १३३   | असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणी-   |              | १४४   |                       | तेर्येच मिथ्या                  |                         |          |
|       | उत्सर्पिणीकाळोंके बीतने पर  |              |       |                       | थवहारकाल                        | का खाडत                 | 222      |
|       | पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादि ऐराशि-                                   |              |       | आदिके द्व             |                                 | · · · · ·               | २३२      |
|       | के विच्छेद होनेकी शंकाका  |              | 189   |                       | ् तिर्थे <b>च</b>               |                         |          |
|       | समाधान  | २१८          |       |                       | योंकी विष                       | क्रम स्था               | २३७      |
| १३४   | पंचेन्द्रियतियेच मिथ्यादृष्टिराशि-                                    |              |       | और द्रव्य             | _                               | <u> </u>                | 440      |
|       | का क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण व   |              | 186   | सासादन                | गुणस्थानर                       | ते लेकर                 |          |
|       | उनके अवहारकालकी सिद्धि  | २१९          |       | संयतासय<br>वर्ते गंबे | त तक प्रत्येः<br>न्द्रिय तिर्थः | भ गुणस्थाः<br>अ गोनिः   |          |
| १३५   | पंचेन्द्रियतिर्येच मिथ्यादृष्टियोंके                                  |              |       |                       | । प्रमाण र                      |                         |          |
|       | अवहारकालका खंडित आदिके  |              |       |                       |                                 | त्या उत्त<br>स्पन्न हुई |          |
|       | द्वारा प्ररूपण  | २२०          |       | आपत्तिका              |                                 | 3.                      | ঽঽ৩      |
| १३६   | पंचेन्द्रियतिर्येच् मिथ्यादिष्ट्योंकी                                 |              | 853   |                       | तिर्थंच योनि                    | मती असं-                | • •      |
|       | विष्कंभस्ची और द्रव्यका सम-   |              | •••   |                       | ष्टि, सम्या                     |                         |          |
|       | र्थन  | २२५          |       |                       | और संय                          |                         |          |
| १३७   | सासादन गुणस्थानसे छेकर  | į            |       | अवहारक                |                                 |                         | २३८      |
|       | संयतासंयत तक प्रत्येक गुण-  |              | १४८   | पचेन्द्रिया           | तेर्येच पर्याप्तीं              | में असंयत-              |          |
|       | स्थानमें पंचेन्द्रिय तिर्थेचोका<br>प्रमाण                             | 225          |       | सम्यग्दिष             | पुरुषवेदिय                      | र्गेंसे असं-            |          |
| 99.   |   | २२६          | Ì     |                       | दृष्टि स्त्रीवेदि               |                         |          |
| ९३८   | द्रव्यप्रमाणके आदिमें कथन<br>करनेका प्रयोजन, च द्रव्य-                | •            |       | स्त्रीवेदियों         | લે, નવુંલ                       | कवेदियोंके              |          |
|       | करनेका प्रयोजन, व द्रव्य-<br>प्रमाण अन्य प्रमाणोंसे स्तोक है,         |              |       |                       | कम होनेका                       |                         | २३८      |
|       | इसमें हेत   | २२७          | १४९   | , पचेन्द्रियां        |                                 | निवद्वाले               |          |
|       | द्रव्यप्रमाणसे कालश्रमाणके  | 77.5         | '     |                       | <u>पाद्यश्चिंसे</u>             |                         |          |
|       | मुस्मत्वकी सिद्धि   | २२८          |       |                       | निमती अर्                       |                         |          |
|       | पंचेन्द्रिय तिर्थेच पर्याप्त मिथ्या-                                  | 776          |       | ग्हाष्ट्र जाव         | कम हैं, या                      | आधक है,                 |          |
|       | च्यान्द्रपातपच प्यात (मथ्या-<br>दृष्टियोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण. | - 1          | Dł. c |                       | में उपदेशका<br>ॐ~               |                         | २३८      |
|       | तथा उनके सबहारकालका   | 1            | ९५०   |                       | र्येच अपर्याहे<br>क्षेत्रकी अपे |                         |          |
|       | स्पष्टीकरण<br>-   | २२८          |       |                       | क्षत्रका अप<br>काळका निरू       |                         | રુકેલ    |
|       | सासादन गुणस्थानसे लेकर  |              | 969   | निर्शनमधि             | काळका । गर्<br>सम्बन्धी         | भूपण<br>भूपमाध्यास      | 407      |
| •     | संयतासंयत तक पंचेद्रिय तिर्येच  | į            | 175   | और अस्प               |                                 | न्।गालाग                | રધ૦      |
|       |   |              |       |                       | · .                             |                         | •-       |

| <b>斯科</b> | <b>नं.</b> विषय ं                              | पृष्ठ नं. | क्रम नं विषय  | पृष्ठ न             |
|-----------|--|-----------|---|---------------------|
|           | (मनुष्यगति)                                    | -         | मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण होता है                        | <del>}</del> . ** ` |
| १५२       | सामान्य मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका               |           | इसका समर्थन   | ર વધ                |
|           | द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा               |           | १६४ दो वेदवाले मृतुष्य पर्यासौंध                        | न                   |
|           | प्रमाण   | રક્ષ્ક    | अवहार्काल और उनका प्रमाप                                | ग २५६               |
| १५३       | सामान्य मनुष्य मिथ्याद्दरियोंका                |           | १६५ बाद्रालके ्घनप्रमाण मनुष                            | य                   |
|           | अवहारकाळ व संडित आदिके                         |           | पूर्वाप्तराशि है, इस मतका संड                           | न                   |
| '         | द्वारा उसका कथन                                | રકદ       | और सूत्रप्रतिपादित मतव                                  | ħ <b>τ</b>          |
| १५४       | मध्यम विकल्प और उपरिम                          |           | समर्थन  | 240                 |
|           | विकल्पमें भेद                                  | રક્ષ્ટ    |   |                     |
| १५५       | मनुष्य मिथ्याद्दष्टि अवद्वार-                  |           | संयतासंयततक प्रत्येक गुणस्था                            |                     |
|           | कालका जगश्रेणीमें माग देने पर                  |           | में पर्याप्त मनुष्योंका प्रमाण                          | ३५०                 |
|           | रूप अधिक मिथ्यादृष्टिराशि                      |           | १६७ प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेक                          |                     |
|           | थाती है, इसमें प्रमाण                          | રુકર      | अयोगिकेवली गुणस्थानतः                                   |                     |
| १५६       | बोज बौर युग्म राशियोंके भेदः                   |           | प्रत्येक गुणस्थानमें पर्याप्त मन्                       | _                   |
|           | प्रभेद और उनके लक्षण                           | રુકર      | ष्योंका प्रमाण  | २६०                 |
| १५७       | यहां जीवस्थानमें मनुष्य मिथ्याः                |           | १६८ मनुष्यनियोंमें मिथ्यादृष्टियोंव                     |                     |
|           | दृष्टि अवहारकाळका जगश्रेणीमें                  |           | प्रमाण व अवहारकाल निरूपण                                |                     |
|           | भाग देनेपर रूप अधिक सासाद-                     |           | १६९ सासादन गुणस्थानसे लेक                               |                     |
|           | नादि तेरह गुणस्थानवर्ती अपन-                   |           | अयोगिकेवली तक प्रत्येक गुण                              |                     |
|           | यूनराशि आती है, इसका सम-                       |           | स्थानमें मनुष्यनियोंका प्रमाण                           |                     |
|           | र्थन   | ३५०       | तथा गुणस्थान-प्रतिपन्न मनुष्यन                          |                     |
| १५८       | मनुष्य मिथ्यादिष्टयोंके अवदार-                 |           | गुणस्थान-प्रतिपन्न सामान                                |                     |
|           | कालका कथन                                      | २५१       | मनुष्योंके संख्यातवें भाग होते                          |                     |
| १५९       | सासाद्त गुणस्थानसे लेकर                        |           | है, इसमें हेतु  | २६१                 |
|           | संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक                  |           | १७० लब्धयपर्याप्त मनुष्योंका द्रव्य                     |                     |
|           | गुणस्थानमें सामान्य मनुष्योका                  |           | काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमा                          |                     |
|           | प्रमाण 🔍 🧎                                     | २५१       | १७१ मनुष्यगतिसम्बन्धी भागाभा                            | ग<br>२६४            |
| १६०       | सासादनसम्यग्दष्टि और सम्य-                     |           | और अस्पबहुत्व   | 440                 |
|           | निम्थ्याद्दष्टि मनुष्योंके प्रमाणमें           |           | (देवगति )   |                     |
|           | मतभेद  | ३५२       | १७२ सामान्यदेवोंमें भिथ्यादृष्टियोंन                    |                     |
| रदर       | प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर                    |           | प्रमाण  | <del>- २</del> ६६   |
|           | अयोगिकेवळी गुणस्थानतक मनु-                     |           | १७३ संस्थात, असंस्थात और अन                             |                     |
|           | ष्योंका प्रमाण                                 | २५२       | न्तके लक्षण व परस्पर भेद<br>१७४ काल और क्षेत्रकी अपेक्ष | २६७<br>             |
| १६२       | पर्यात मनुष्य मिथ्यादृष्टियोंका                |           | Fac 144 - 144 - 44 - 144                                |                     |
|           | प्रमाण और खंडित आदिके द्वारा                   | 21.2      | सामान्य देव मिध्यादृष्टियोंक                            | भ<br>२६८            |
| 162       | उसका कथन<br>पर्याप्त मनुष्यराशिमेंसे गुणस्थान- | २५३       | प्रमाण<br>१७५ सासादन गुणस्थानसे हेक                     |                     |
| 264       | प्रतिपन्नराशिके घटा देनेपर                     | ł         | ,९७५ सासादम गुजस्थानस एक<br>असंयतसम्यन्द हे गुजस्थान तक |                     |

| जं <b>स</b> | नं. विषय                         | पृष्ठ नं.   | ]कम | र्नं.       | विषय                       | પૃષ્ઠ નં.    |
|-------------|----------------------------------|-------------|-----|-------------|----------------------------|--------------|
|             | प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य     | -           | İ   |             | , सम्यग्मिथ्यादृष्टिः      |              |
|             | देवोंका प्रमाण                   | २६९         | 1   | असंयतस      | ,<br>स्यग्हिं देवीका प्रम  | ापा,         |
| 32.\$       | असंयतसम्यग्दष्टि, सम्यग्मिध्या-  | • • • •     | Ì - |             | त्कुमारसे छेकर श           |              |
| ,,,         | दृष्टि और सासावनसम्यग्दृष्टि     |             |     |             | कल्पतक मिथ्या              |              |
|             | देवोंका अवदारकाल                 | ३६९         |     |             | माण और भागहार              | २८०          |
| \$1919      | भवनवासी मिथ्यादृष्टियोका द्रव्य  |             |     |             | णत करपसे छेकर              | नव           |
| ,           | काल और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण  | ২৬০         | 1   | श्रेवेयक त  | क मिथ्यादष्ट्यादि च        | गरी          |
| १७८         | सासाद्न, सम्यागमध्यादृष्टि और    | •           |     | गुणस्थान    | वर्ती देवोंका प्रमाण       | २८१          |
| •           | असंयतसम्यग्द्यप्टि भवनवासियों-   |             | १८९ | अनुद्शी     | से लेकर अपरा               | जेत          |
|             | का प्रमाण                        | २७१         |     | अनुसर्वि    | मानतक असंयतस               | ¥ <b>य</b> - |
| १७९         | वानव्यन्तर मिध्यादृष्टि देवोंका  |             | }   | ग्दपि देवें | का प्रमाण                  | २८१          |
| •           | द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेक्षा |             | १९० | गुणस्थान    | <b>-</b> प्रतिपन्न सर्व दे | वेंकि        |
|             | प्रमाण                           | <b>२७</b> २ | ļ   | अवद्वारक    | ান্ত                       | २८२          |
| १८०         | वानव्यन्तर और योनिमतियोंके       | •-•         | १९१ | थानतादि     | ' उपरिम गुणस्थ             | ान-          |
|             | य इहारकालमें मतमेद और            |             | 1   | प्रतिपन्न   | देवींका प्रमाण पर          | त्यो•        |
|             | उसका निर्णय                      | २७३         |     |             | तंख्यातर्वे भाग है,        |              |
| १८१         | सासारन, सम्यागिध्यादाष्ट्र और    |             | }   |             | सके द्वारा अन्तर्मुह्      |              |
|             | असंयतसम्यग्हिष वानव्यन्तरीका     |             | 1   |             | अपहत होता है' पे           |              |
|             | प्रमाण                           | રહ્ય        | ĺ   | विशेषितः    | करके क्यों कहा ? इस        | स्की         |
| १८२         | ज्योतिपी देवींका प्रमाण, व उस    |             | ļ   | सफलता       |                            | २८५          |
|             | प्रमाणको सामन्य देवराशिके        |             | १९२ | सर्वार्थिस  | द्धि विमानवासी देवें       | ो <b>का</b>  |
|             | समान कहनेसे आनेवाले दोपका        |             | ĺ   | प्रमाण      |                            | २८६          |
| •           | परिहार                           | २७५         | १९३ | देवगातस     | विधी मागामाग               | २८६          |
| १८३         | ज्योतिषी देवाँका अवहारक छ        | २७६         |     |             | बंधी अस्पबहुत्व            | २८८          |
| १८४         | सौधर्म और ऐशान कल्पवासी          |             |     |             | वंबी भागाभाग               | <b>२९५</b>   |
|             | मिथ्यादि देवोंका द्रव्य, काल     |             | १९६ |             | विधी अल्पबहुत्व            | २९७          |
|             | और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण      | २७६         | l   | २ इन्       | द्रयमार्गणा व              | ०५-३२९       |
| १८५         | सीघर्म और पेशान मिथ्याहाष्ट      |             | १९७ | सामान्य     | पकेन्द्रिय, बादर प         | कि-          |
|             | देवांकी विष्कंभस्ची              | २७७         |     |             | हम एकेन्द्रिय और           |              |
| १८६         | खुइ।बंघमें सामान्यसे जीवाँका     |             |     |             | र्याप्त तथा अपर्यासँ       |              |
|             | प्रमाण कहते समय जो विकंश-        |             |     |             | ठ और क्षेत्रकी अपे         |              |
|             | स्चियां यतलाई हैं, वे ही यहां    |             |     | प्रमाण      | •                          | ३०५          |
|             | विशेषकपसे जीवींका प्रमाण         |             | १९८ | उक्त नौ र   | गरायोंकी <b>भूवराशि</b>    | यां ३०७      |
|             | बताते समय कही गई हैं, अतः        |             | १९९ | खंडित व     | गदिके द्वारा उक्त          | नी           |
|             | यह कथन परस्पर विरुद्ध है,        |             | :   | राशियोंका   | वर्णन                      | ३०८          |
|             | इस प्रकार उत्पन्न हुई शंकाका     |             | २०० | पर्याप्त औ  | र अपर्याप्त विकलः          | त्रय         |
|             | समाधान                           | २७८         |     |             | व्यकी अपेक्षा प्रमाप       |              |
| ₹८७         | सौधर्म और येशान करपदासी          | į           | २०१ | प्रकृतमें प | र्गाप्त और अपर्या          | प्त          |

|     | `   |           |        |   |                                       |           |
|-----|---|-----------|--------|---|---------------------------------------|-----------|
| कम  | नं विषय   | पृष्ठ नं. | क्रम   | नं. विषय                                    |                                       | पृष्ठ नं. |
|     | तथा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतु-                            |           | રિશ્ર  | अपर्याप्तकालमें ग्र                         | णस्थान-प्रति-                         | -         |
|     | रिन्द्रिय पद्से किनका ग्रहण किया                                |           |        | पन्न जीव छन्ध्यप                            | र्याप्तक नहीं                         |           |
|     | गया है, इसका स्पर्धकरण  | ३११       |        | होते, इसका समर्थ                            | न                                     | 316       |
| २०२ | सयोगिकेवलीके पंचेंद्रियत्वका                                    |           | રશ્ક   | इन्द्रियमार्गणाकी                           | अपेक्षा-भागा-                         |           |
|     | समर्थन  | ३११       |        | भाग   |                                       | ३१८       |
| २०३ | विकलसय जीवोंका कालकी  |           | २१५    | इन्द्रियमार्गणाकी                           | अपेक्षा अल्प-                         | -         |
|     | अपेक्षा प्रमाण  | ३१२       |        | वहुत्व                                      |                                       | ३२२       |
| २०४ | डीन्द्रियादि ्राशियां सर्वया                                    |           |        | ३ कायमाग                                    | णा ३२९                                | -३८६      |
|     | आयसहित होनेसे विश्वित नहीं                                      |           | 376    | पृथिचीकायिक, अप                             | -                                     | ,         |
|     | होती हैं, फिरभी ये असख्याता-                                    |           | ,,,,   | रकायिक, वायुक                               | मायक, तज-<br>स्टीक चळ                 |           |
|     | संख्यात अपसर्पिणियाँ और   |           |        | वाद्रपृथिवीकायिक                            |                                       |           |
|     | उत्सर्पिणियोंके द्वारा विच्छिन्न                                |           | Ì      | यिक, वादरतैजस्क                             |                                       |           |
|     | होती है, ऐसे विरोधका परिहार                                     | ३१२       |        | वायुकायिक,वाद्रव                            |                                       |           |
| २०५ | विकलत्रयजीवोंका क्षेत्रकी अपेक्षा                               |           |        | प्रत्येकदारीर तथा ।                         |                                       |           |
|     | प्रमाण  | 3 ? 3     |        | रोंके अपर्याप्तः स                          |                                       |           |
| २०६ | पंचेन्द्रियसामान्य और पंचेन्द्रिय-                              |           |        | यिक, सूर्मअप्का                             |                                       |           |
|     | पर्याप्तोंका द्रव्य, काल और                                     |           |        | तैजस्कायिक, सूक्ष                           |                                       |           |
|     | क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण  | ३१४       |        | तथा इन चार सूक्ष                            | मोके क्यांट्र                         |           |
| २०७ | विकलत्रयोंके प्रमाण-प्रतिपादक                                   |           |        | और अपर्याप्तोंका                            |                                       | ३२९       |
|     | स्तके साथ पंचेन्द्रियोंके प्रमाण-                               |           | 2 9 ta | पृथिवीकायिकका                               |                                       | 410       |
|     | का प्रतिपादक सूत्र क्यों नहीं                                   | 561.      | 110    | भूग्यवासायकका<br>कर्मके भेदोंका उल्लेख      |                                       |           |
| 204 | कहा, इसका स्पष्टीकरण<br>विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रियोंका         | ३१५       |        | का स्वरूप                                   | ા, તથા પાવ્ય                          | ३३०       |
| 406 | -   | 201.      | 201    | मा २५%५<br>पृथित्रीकायिक आ                  | حد حد                                 | 44-       |
|     | अवहारकाळ तथा द्रव्यप्रमाण                                       | २६५       | 410    | पृथियाका।यक आ<br>होते हुए उन्हें '          | ।२क अध्यक<br>स्टो <del>टकार</del> ीयः |           |
| २०५ | सासाद्नगुणस्थानसे लेकर  |           |        | यह विशेषण क्याँ                             | अलकसरार<br>वर्ने बनामा                |           |
|     | भयोगिकेवली गुणस्थान तक<br>पचेन्द्रियसामान्य और पंचेन्द्रिय-     |           |        | जाता है, इसका स                             |                                       | 338       |
|     | पर्याप्तीका प्रमाण  | 2016      | 230    | जाता ६, रसमा ५<br>स्ट्रम, पर्याप्त अ        | प्रदायाच्या<br>केट आवर्गास्त्र        | ***       |
|     |   | २१७       | ***    | द्दम, पपान्त ज<br>इनके स्वरूपोका स्प        | १८ जनगरना<br>छिकरण                    | 338       |
| २१० | जिनकी इन्द्रियां नष्ट होगई हैं,<br>ऐसे स्थोगी अयोगी जिनको       |           | 224    | रगया स्वरूपातमा स्व<br>विश्रह्मगतिमं विद्यम |                                       | ***       |
|     | पचेन्द्रिय कैसे कहा जा सकता                                     |           | 770    | सायिक जीव प्र                               |                                       |           |
|     | है, इस शंकाका समाधान  | ३१७       |        | साधारण, इस र                                |                                       |           |
| 200 | ह, रूप राजाना राजायान<br>लब्ध्यपर्याप्त पंचेन्द्रियोंका द्रव्य, | 47.0      |        | घान   | ,                                     | इइ२       |
| 411 | काळ और क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण                                 | 2010      | 228    | तैजस्कायिकराशिके<br>व                       | उत्पन्न कर-                           | •••       |
| 292 | लब्ध्यपर्याप्त पंचेन्द्रियोंके प्रमाण-                          | 450       | ***    | नेकी विधि                                   |                                       | ३३४       |
| 111 | का प्रतिपादक सूत्र पंचेन्द्रिय                                  |           | 222    | चौथांवार कितनी <b>!</b>                     | गणकारश्चाला-                          |           |
|     | मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाण प्रतिपादक                              |           | ***    | वायापार भारतमाः<br>काओंके जानेपर            | तेजस्काधिक-                           |           |
|     | सूत्रके साथ नहीं कहनेका कारण                                    | 386       |        | राशि उत्पन्न होती                           |                                       |           |
|     | After an annual country and a sea and and an                    | 400       |        | attal active Minis                          | 47 4                                  |           |

| क्रम       | म्, विषय  | पृष्ठ नं. | ऋम  |                  | षय                    | पृष्ठ नं. |
|------------|---|-----------|-----|------------------|-----------------------|-----------|
|            | हेकर इस विषयमें अनेक मता-                                   |           | 1   |                  | ते राशिका कथन         | ३५१       |
|            | न्तरींका उच्छेख, और कौन मत                                  |           | २३५ | . बादरतेजस्का    | यिक पर्याप्तराशिका    |           |
|            | पूर्व परंपरागत है, इसका                                     | 5516      | ļ   | प्रमाण           |                       | ३५५       |
|            | संमर्थन (   | ३३७       | २३६ | वादरवायुकार्     | येक पर्याप्तराशिका    |           |
| २२३        | प्रकारान्तरसे तैजस्कायिक-                                   | 220       |     | द्रव्य, काळ सं   | ौर क्षेत्रकी अपेक्षा  |           |
|            | राशिके उत्पन्न करनेका विधान                                 | 336       | (   | प्रमाण           |                       | રૂપ્ય     |
| 448        | खडित आदिके द्वारा तैजस्का-                                  | 200       | २३७ | वाद्रदायुकार्    | येक पर्याप्तराशिका    |           |
| 221-       | यिकराशिका वर्णन   | 380       | ĺ   | <b>प्रमाण</b>    |                       | ३५६       |
| 444        | तैजस्कायिकराशिले पृथिवी, जल                                 |           | २३८ | भेद-प्रभेदयुक्त  | वनस्पतिका/येक         |           |
|            | बौर वायुकायिकराशिके उत्पन्न-                                |           |     | जीवोंका द्रव्य   |                       | ३५६       |
|            | करनेकी प्रक्रिया, तथा इन्हीं तीनों<br>राशियोंके अवहारकाल    | 2110      | २३९ |                  | रीर वनस्पतिरूप        |           |
| #.DE       | राशियाक अवहारकाल<br>प्रकृतीपयोगी करणसूत्र, तथा              | ३४१       |     |                  | ई वनस्पतिकायिक        |           |
| 774        | प्रकृतापयांगा करणसूत्र, तथा<br>उक्त चारी राशियोंके सूक्ष्म, |           |     | कहते हैं '       | वनस्पतिकायिकका        |           |
|            | स्हमपर्याप्त, स्हमअपर्याप्त                                 |           |     | वेसा अर्थ कर     | नेपर विग्रहगतिर्मे    |           |
|            | स्रोर वादरराशिसम्बन्धी अवहार                                |           | l   |                  | वनस्पतिकायिकत्व       |           |
|            | काल   | इधर       | ĺ   | कैसे प्राप्त होत | ॥ है, इस शंकाका       |           |
| <b>२२७</b> | बादरतैजस्कायिक आदि राशि-                                    | 701       | ļ   | समाधान           |                       | ३५७       |
| •••        | योंके अर्धच्छेद   | 388       | २४० | मेद-प्रमेद्युक्त | <b>घनस्पतिकायिक</b>   |           |
| २२८        | बाद्रतैजस्कायिकराशिकी सत्त-                                 | ,,-,      |     | जीवीका काल       | और क्षेत्रकी अपेक्षा  |           |
|            | रह प्रकारकी प्रकृपणा  | 388       |     | प्रमाण           |                       | ३५८       |
| २२९        | . बादरवनस्पति प्रत्येक दारीर-                               |           | २४१ | पूर्वोक्त जीव    | राशियोंकी भ्रुव-      |           |
|            | राशिकी सत्तरह प्रकारकी प्रक-                                |           |     | राशियां          | _                     | 300       |
|            | पणा, तथा दूसरी वादरराशि-                                    |           | २४२ | त्रसकायिकसा      | मान्य और त्रुस-       |           |
|            | र्योकी पूर्वोक्त राशियोंके समान                             |           |     |                  | मिथ्यादिष्ट जीवोका    |           |
|            | प्ररूपण करनेकी सूचना  | ३४६       |     | द्रव्य, काल व    | ौर क्षेत्रकी अपेक्षा  |           |
| २३०        | स्मतिष्ठित और अप्रतिष्ठित                                   |           |     | प्रमाण           |                       | ३६०       |
|            | प्रत्येक्षवनस्पतिमें भेद                                    | ३४७       | રકર | सासादनसम्य       | व्हिंगुणस्थानसे       |           |
| २३१        | स्त्रमें बादरवनस्यतिप्रत्येकश्रारीर                         |           |     |                  | विली गुण्स्थानतक      |           |
|            | का ही प्रमाण कहा, उनके भेदोंका                              |           |     | त्रसकायिक स      | मान्य और त्रस-        |           |
| ***        | नहीं, इसका कारण   | ३४८       |     | कायिकपूर्याप्त   |                       | ३६२       |
| 454        | वादरपृथिवीकायिक पर्याप्त, बादर                              | ļ         | રકક |                  | त्रसकायिवींका         |           |
|            | अप्काविक पर्याप्त और वादरवन-                                | j         |     | प्रमाण           |                       | ३६२       |
|            | स्पतिकायिक प्रत्येक हारीर पर्याप्त                          |           |     |                  | ्त्रसकायिक <b>ेका</b> |           |
|            | राशियोंका द्रव्य, काल और                                    |           |     |                  | र्याप्त प्चेन्द्रियोक |           |
| 222        | क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण                                    | ३४८       |     |                  | न कहनेसे उत्पन्न      |           |
| 744<br>230 | उक्त तीनों राशियोंके भागहार<br>वार्रतेजस्कायिक पर्याप्त-    | ३५०       |     | हुई आपृचिका      |                       | इह्       |
|            |   |           |     |                  | बन्धी भागाभाग         | ३६३       |
|            | राशिका प्रमाण, अवहारकाछ व                                   | 1         | २४७ | कायमागेणासर      | बन्धी अस्पबहुत्वं     | ३६५       |

| क्रम नं. विषय                                    | पृष्ठ नं. | क्रम नं. विषय पृष्ठ नं.⁻                                     |
|--|-----------|--|
| ४ योगमार्गणा ३                                   | ८६-४१३    | दनसम्यग्दिष्योंका प्रमाण और                                  |
| २४८ पांचों मनोयोगी तथा सत्य                      |           | अवहारकाळ ३९७   |
| उमय और असस्य इन ती                               |           | २६१ औदारिकमिश्रकाययोगी असंयत-                                |
| वचनयोगी जीवोंका प्रमाण                           | ३८६       | सम्यग्दिष्ट और सयोगिकेवळी                                    |
| २४९ उक्त आठ शाहीयां देवीं                        |           | जिनेंका प्रमाण ३९७   |
| संख्यातवें भाग क्यों हैं ? इसक                   |           | २६२ वैक्रियिककाययोगी मिथ्यादिए-                              |
| समर्थन ्   | ३८६       | र्योका प्रमाण व अवहारकाल ३९८<br>२६३ वैक्रियिककाययोगी सासादन- |
| २५० सासादनसम्यग्दछि गुणस्थानर                    |           | २६३ वेकियिककाययोगी सासादन-<br>सम्यग्हिए,और असंयतसम्यग्हिए    |
| छेकर संयतासंयततक उक्त आर                         |           | जीवरा शिका प्रमाण व अवहार-                                   |
| राशियोंका प्रमाण तथा उसक                         |           | काल ३९९  |
| ओधप्रह्मपणाके समान कथ                            | र<br>३८७  | 250 கிடிருகரின்காகிலி வெட                                    |
| करनेमें हेतु<br>२५१ प्रमत्तसंयतसे ठेकर सयोगिकेवर |           | द्वियोंका प्रमाण ४००   |
| तक उक्त आठों राशियोंका प्रमाप                    |           | २६५ वैकियिकमिश्रकाययोगीसासादन-                               |
| २५२ प्रमत्तसंयतादि गुणस्थानोंमे आ                |           | सम्यन्द्राप्टे और असंयतसम्यन्द्रप्टि                         |
| राशियोंका प्रमाण ओघसमा                           | T         | जिवोंका प्रमाण व अवहारकाळ ४०१                                |
| न कहनेका कारण                                    | ३८८       | २६६ आहारककाययोगी प्रमत्तसंयती                                |
| २५३ वचनयोगी और अनुभयवचन                          |           | का प्रमाण ४०१  |
| योगी मिथ्याद्यप्रिजीवाँका द्रव्य                 | Γ,        | २६७ आहारकमिश्रकाययोगी प्रमत्त-                               |
| काल और क्षेत्रकी अपेक्षाप्रमाप                   |           | संयतोंका प्रमाण व मतान्तर<br>परिहार ४०२                      |
| २५४ सासाद्नादि गुणस्थानवर्ती उत्त                |           | 28 / ສະນີເຫລະຫານີເນີ ເນືອກາສາຄົນສົ່ງຄັ້                      |
| राशियोका प्रमाण्                                 | ३९०       | का प्रमाण व भ्रुचरा शि ४०२                                   |
| २५५ स्व भेद-युक्त मनोयोगी, वचन                   | <b>[-</b> | २६९ कार्मणकाययोगी सासादनसम्य-                                |
| योगी और काययोगी जीवों                            |           | ग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि                                |
| अवहारकाल और जीवराशियां                           | ३९०       | जीवीका प्रमाण व अवहारकाल ४०३                                 |
| २५६ काययोगी और औदारिककाय                         |           | २७० कार्मणकाययोगी सयोगिजिनोंका                               |
| योगी मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण                    | ३९५       | त्रमाण ४०४   |
| २५७ सासादनगुणस्थानसे छेक                         | •         | २७१ योगमार्गणा सम्बन्धी भागाभाग ४०४                          |
| सयोगिकेवली तक काययोग<br>और औदारिककाययोगियोंक     |           | २७२ योगमार्गणा सम्बन्धी अस्पवहुत्व ४०८                       |
| प्रमाण, घ्रुवराशि तथा अवहार                      |           | ५ वेदमार्गणा ४१३-४२४   |
| प्रमाण, ध्रुवराचा तथा अवहार<br>काळ               | ૩૬૫       | २७३ स्त्रविदी मिध्यादिष्टयोंका प्रमाण,                       |
| २५८ औदारिकमिश्रकाययोगी मिथ्या                    | · ` .     | देवियोंके प्रमाणकी खुदाबंधसे                                 |
| द्धियोंका प्रमाण और ध्रुवराशि                    |           |  |
| २५९ औदारिककाययोगराशिके संख्या                    | <b>r-</b> | हारवाल ६१३   |
| तर्वे भाग औदारिकामिश्रकाय                        | -         | २७४ सासादन सम्यग्दिष्टसे छेकर                                |
| योगराशिके होनेमें हेतु                           | ३९६       | संयतासंयत गुणस्थान तुक                                       |
| २६० औदारिकमिश्रकाययोगी सासा                      | -         | प्रत्येक गुणस्थानमें स्त्रीवेदियोंका                         |

| ऋम  | र्न.                     | विषय  |                 | પૃષ્ઠ ને.     | क्रम        |                             |                         | षय  |                               | पृष्ठ नं   |
|-----|--------------------------|---|-----------------|---------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|---|-------------------------------|------------|
|     | प्रमाण                   |   |                 | કર્ફક         |             |                             |                         | मार्गणा   |                               | ४-४३६      |
| २७५ | स्त्रीवेदी<br>कम होनेव   | थसंयतसम्य<br>हा कारण                        | ग्हिएयोंके      | <b>ક</b> શ્૬  | í           | कषार्थ                      | जीवों                   | माया औ<br>में मिथ्याद                               | ष्टि गुण-                     |            |
| २७६ | भमत्तसंय<br>अनिवृत्ति    | त गुणस्थान<br>हरण उपश<br>सर्वेदभाग त        | मक व            | <b>પ્ર</b> १५ | २८९         | स्थान<br>जीवींव<br>प्रमन्तर | तक<br>त प्रमा<br>तंयत   | : संयतासंग्<br>प्रत्येक गुण्<br>ण व अवह<br>गुणस्थान | ास्थानमें<br>ारकाछ<br>ते छेकर | ४२४        |
| २७७ | •                        | मिध्याद्द <u>ि</u> ष्यों                    | त प्रमाण        | ध१६           | 20.0        | कषायः                       | वाले जं                 | ाणस्थानतः<br>विका प्रम<br>उपशमकः                    | ण                             | ४२८        |
| २७८ | ष्ट्रतिकरण<br>सर्वेद भाग | सम्यग्हाप्रेसे के<br>उपशमक व<br>तक पुरुष रं | क्षपकके         |               |             | स्हमस्<br>अकपा              | शम्परा<br>यी जीवं       | उपरामक,<br>यिकसंयती<br>भिं उपशान<br>थीका प्रमा      | का प्रमाण<br>तकषाय-           | ४२९        |
| २७९ |                          | वदारकाल<br>! गुणस्थानसे                     | । छेकर          | ४१६           |             | द्रव्यक                     | र्भचा                   | ्प्रकारक<br>विभन्नः स्                              | होनेसे                        |            |
|     | योंका प्रमा              | त तकके नपुंस<br>ण व अवहार                   | काल             | ४१७           |             | शास्तव                      | षायरा                   | शि प्रत्येक<br>से प्राप्त है                        | मुले।घ-                       |            |
| २८० | अनिवृत्तिः               | त गुणस्थानस्<br>हरण उपशामक<br>तक नपुंसकर    | <b>झ</b> पकके   |               | <b>ર</b> ९२ | इस शं<br>अक्रपा             | काका <b>र</b><br>थी क्ष | तमाघान<br>शिणकषायव<br>८ अयोर्श                      | ितराग-                        | ४३०        |
| २८१ |                          | प्रमचादिराहि                                |                 | ४१८           | २९३         | जिनोंक                      | ा प्रमाप                |   |                               | ₿₹o        |
|     |                          | भाग होनेका                                  |                 | ध१९           |             | प्रमाण                      |                         | तम्बन्धी भ  |                               | ध३१<br>ध३१ |
| २८२ | अपगतवेर्द<br>की अपेक्षा  | ो उपशामकॉन<br>' प्रमाण                      | त प्रवेश-       |               | २९५         |                             |                         | सम्बन्धी  | अस्प-                         | ४३३        |
| २८३ | सन्ना कैसे               | पायजीवके उ<br>है, इस                        |                 |               | २९६         | मत्यञ्चा                    | नी और                   | र्गणा<br>श्रुताहानी                                 | मिथ्या-                       | -೪೪६       |
| ર૮૪ | समाघान<br>अपगतवेदी       | उपशामकोंक                                   | ा <b>संचय</b> - | ४१९           |             | जीवींका                     | प्रमा'                  | तासादनस<br>ग, भ्रुवरार्ग                            |                               |            |
| २८५ | अपगतवेदी                 | पेक्षा प्रमाण<br>्रतीनी क्षप                |                 |               | १९७         |                             | तनी मि                  | श्यादाप्टे ३  | बीचें <b>का</b>               | ४३६        |
| २८६ | अपगतवेदी                 | िखेंका प्रमा<br>सयोगिकेव                    |                 |               | રેવેડ       | विमंगञ्                     | ानी स                   | (ारकाळ<br>रासादनसः                                  | यग्दप्टि                      | ध३७        |
|     | प्रमाण<br>>१             |   |                 | ध्रश          |             | जीवीका                      |                         | -   |                               | ४३८        |
| 760 | वदमागणाः<br>अल्पयद्युत्व | सम्बन्धी भाग                                | भाग व           | <b>ध</b> २१   | १९९<br>उ    | मति,<br>शेवोंमें            | श्रुत,<br>अक्षेयत       | और अवां<br>समयग्हिष्ट                               | घेझानी<br>गुण-                |            |

| म्राम नं. विषय   | पृष्ठ नं.    | क्रम नं. विषय पुष्ठ नं.   |
|--|--------------|---|
| स्थानसे लेकर श्रीणकपाय गुण-<br>स्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें<br>जीवोंका प्रमाण च अवहारकाल<br>३०० अवधिक्षानियोंमें प्रमत्तसंयत |              | इस विषयका उद्घापोद्दात्मक<br>शंका-समाधान ४५३<br>३१४ चशुदर्शनी जीवोंमें सासादन-<br>सम्यग्दष्टि गुणस्थानसे लेकर   |
| गुणस्थानसे छेकर श्रीणकपाय<br>गुणस्थानसक प्रत्येक गुणस्थानमें<br>जीर्चोका प्रमाण  | 223          | सन्दर्शाष्ट्र गुणस्थानसम्बद्धाः स्थापक्षां स्थापकार्यः स्थापकारः स्था |
| ३०१ मनःपर्ययक्षःतियोमें प्रमत्तसंयत<br>गुणस्थानसे छेकर सीणकपाय<br>गुणस्थानतक जीवोका प्रमाण                                   | <b>८</b> ८४  | गुणस्थानसे ठेकर श्लीणकपाय<br>गुणस्थानतकके जीवाँका प्रमाण  |
| ३०२ केवलबानियोंमें सयोगिकवली   |              | ३१६ अवधिवदीनी जीवाँका प्रमाण व  |
| और अयोगिकेवली जिनों का प्रमाण  |              | अवहारकाल ४५५  |
| ३०३ झानमार्गुणा सम्बन्धी भागामाग   | ४४२          | ३१७ केवलद्शेनी जीवीं हा प्रमाण 👚 ४५६  |
| २०४ झानमार्गणासम्बन्धा अल्पवहुत्व<br>८ संयममार्गणा ४४७   | ઇઇઇ<br>૧૫૪–૯ | २१८ श्रुतदर्शन और मन पर्ययदर्शन<br>फ्यों नहीं होता है, इस शंका  |
| ३०५ संयमी जीवोंमें यमत्तसंयत गुण-  |              | का समाधान ४५६   |
| स्थानसे लेकर अयोगिकेवली  |              | ३१९ बानमार्गणासम्बन्धी भागाभाग ४५७  |
| गुणस्थानतकका प्रमाण  |              | ३२० प्रानमार्गणासम्यन्धी अस्पबद्धत्व ४५८  |
| ३०६ सामायिक और छेदोपस्थापनाः   |              | १० लेडयामार्गणा ४५९-४७१   |
| संयतीमं प्रमत्तस्यत गुणस्थानसे   |              | ३२१ कृष्ण, नील और कापात लेह्या-   |
| लेकर श्रीनवृत्तिकरण गुणस्थान   |              | वालॉमें मिथ्यादाष्ट्रि गुणस्थानसे   |
| तक प्रत्येक गुणस्थानका प्रमाण  | •            | लेकर असंयतसम्यग्दप्टि गुण-  |
| य दोनॉ संयतोंके भेदाभेद विप-   |              | स्थानतक अत्येक गुणस्थानवर्ती  |
| यक शकाका समाधान  | ૪૪૭          |   |
| ३०७ परिद्वार विद्युद्धिसंयमवाले प्रमत्त  | Г            | ३२२ तेजोलेइयावाले जीवॉर्म मिथ्या-   |
| और अप्रमत्तसंयताका प्रमाण  | કકર          |   |
| ३०८ सूह्मसाम्परायसंयमवाले उप   | -            | काल ४६१   |
| शमक च अपकोंका प्रमाण   |              | ३२३ तेजोलेश्याचाले जीवॉमें सासा-  |
| ३०९ यथारयातसंयमी, संयमासंयमी   |              | दन सम्यग्हिए गुणस्यानसे   |
| और असंयमी जीवोंका पृथक   |              | लेकर अप्रमत्तसंयत गुणस्थान-   |
| पृथक् प्रमाण   | ે ૪५૦        | तकके जीवाँका प्रमाण ४६२   |
| ३१० संयममार्गणासम्बन्धी भागाभाग  | ४५१          | ३२४ पद्मलेइयावाले जीवोंमें मिथ्या-  |
| ३११ संयममार्गणासम्बन्धी अल्पबहुत्व   |              | हिंग्र जीवाँका प्रमाण च भवहार-  |
| ९ दर्शनमार्गणा ४५  |              | काल ४६३   |
| ३१२ चसुदर्शनी मिथ्यादिष्ट जीवॉका   |              | ३२५ पद्मलेइयावाले जीवाम सासादग  |
| इस्य बसुद्दाना । मन्यादाष्ट जावाका<br>इस्य, काल और क्षेत्रकी संपेक्षा  |              | गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसंयत  |
| प्रमाण<br>प्रमाण   | ४५३          | 1   |
| अभाग<br>३१३ चक्षुदर्शनी जीय किसे कहते हैं,   |              | २२६ शुक्तलेश्यावाले जीवॉर्मे मिध्याः  |

| क्रम        | नं. वि <del>ष</del> य                        | पृष्ठ नं.   | अम         | नं. '                | विषय                              |                  | पृष्ठ ने |
|-------------|--|-------------|------------|----------------------|-----------------------------------|------------------|----------|
|             | दृष्टि गुणस्थानसे छेकर संयता-                | •           | 339        | उपशमसम               | यग्द्दश्चियोंमें अ                | संयत-            |          |
|             | संयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-                |             | ` `        |                      | गुणस्थानसे                        |                  |          |
|             | स्थानमें जीवोंका प्रमाण व अव-                |             | 1          |                      | षाय गुणस्था                       |                  |          |
|             | हारकाछ                                       | 8६३         | l          | जीवींका प्र          | माण                               |                  | 808      |
| ३२७         | शुक्ललेश्यावाले जीवोंमें प्रमत्त-            |             | <b>380</b> | सासादनस              | म्यग्द्रष्टि,सम्यग्               | मध्या-           |          |
|             | संयत गुणस्थानसे लेकर सयोगि-                  |             |            | दृष्टि और            | मिथ्याद्दष्टि ज                   | विंका            |          |
|             | केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-               |             | Į          |                      | <b>मबहारका</b> ळ                  |                  | ४७७      |
|             | स्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण                    | ४६५         | ३४१        | सम्यक्त्वम           | र्गिणासम्बन्धी                    | भागा-            |          |
|             | लेक्यामार्गणासंबंधी भागाभाग                  | ४६६         |            | भाग                  |                                   |                  | કુજુ     |
| ३२९         | लेश्यामार्गणासंबंधी अल्पबहुत्व               | ४६७         | 383        |                      | ार्गणासम्बन्धी                    | अल्प्-           | ****     |
|             | ११ भव्यमार्गणा ४७२.                          | -४७३        | ลยล        | बहुत्व<br>गण्डमंग    | विद्कसम्यग्हा                     | 456              | કહર      |
| <b>3</b> 30 | भव्यसिद्धिक जीवोंमें मिध्यादिष्ठ             |             | 404        | अमचस्य<br>श्रयिकसम्य |                                   | ारधास<br>संयत    |          |
|             | गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली                   |             |            | •                    | त्यार केसे हो।<br>विश्वणे कैसे हो |                  |          |
|             | गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें              |             |            |                      | तिगुण कल हा<br>तिका समाघान        |                  | ४८०      |
|             | जीवोंका प्रमाण                               | ४७२         |            |                      | ज्ञीमार्गणा                       |                  | -863     |
| ३३१         | यभव्यसिद्धिक जीवॉका प्रमाण                   | ४७२         | 2,353      |                      | शानागणा<br>इष्टि जीवींका          |                  | -004     |
| इ३२         | भुव्यमार्गणासम्बन्धी भागाभाग                 |             | २ठठ        |                      |                                   | प्रमाण           | 13.49    |
|             | और अस्पबहुत्व                                | ६७३         | 2136       | व अवहारव             |                                   |                  | ४८२      |
|             | १२ सम्यक्त्वमार्गणा ४७४-                     | -४८१        | २०५        | संश्रा जावार         | में सासादन गुण<br>श्रीणकषायगुण    | 기속입(-<br>(257722 |          |
|             | सम्यग्दप्रि जीवोंमें अस्यत-                  |             |            |                      | क्षानमामस्युक्त<br>येक गुणस्था    |                  |          |
|             | सम्यग्द्धि गुणस्थानसे छेकर                   |             |            | जीवोंका प्रा         |                                   | 1-6-2-04         | ४८२      |
|             | अयोगिकेवली गुणस्थानतक                        |             | ३४६        | असंशी ज              | विंका द्रव्य,                     | काल              |          |
|             | प्रत्येक गुणस्थानमें जीवीका प्रमाण           | ४७४         |            |                      | स्पेक्षा प्रमाण                   |                  | ४८इ      |
|             | क्षायिकसम्यग्दिष्योमें असंयत-                |             | ३४७        | संझीमार्गण           | त्संबंधी भागाभ                    | ाग व             |          |
|             | सम्यग्दष्टि गुणस्थानसे लेकर उप्-             | ì           |            | अल्पबहत्व            | _                                 |                  | ४८३      |
|             | शान्तकषाय गुणस्थानतक के<br>जीवोंका प्रमाण    | then        |            | १४ अ                 | ाहारमार्गणा                       | ४८३-             | -४८७     |
|             | आयाका प्रमाण<br>स्नायिकसम्यग्दष्टि संयतासंयत | ४७४         | 386        | अहारक                | जीवोंमें मिथ                      | वाद्दष्टि        |          |
|             | संस्थात ही क्यों होते हैं, इस                | i           |            | गुणस्थानसे           | लेकर सयोगि                        | केवली            |          |
|             | शंकाका समाधान                                | ४७५         |            | गुणस्थानतः           | क प्रत्येक गुणर                   | थानमें           |          |
|             | क्षायिकसम्यग्दिष्ट चारों क्षपक व             | ۱, ۲۰       |            |                      | विका प्रमाण व                     | । धुव-           |          |
|             | ययोगिकेवली जिनोंका प्रमाण                    | Sign        |            | राशि                 | . *                               |                  | ४८३      |
|             | क्षायिकसम्यग्दृष्टि सयोगिकेवळी               | ,           | ३४९        | अनाहारक<br>अनाहारक   | जावाका प्र                        | स(ण,             | 13.413   |
|             | जिनोंका प्रमाण                               | 308         | 36n        |                      | अवहारकाछ<br>अयोगिकेवली            | -6-2             | RCR      |
|             | वेदकसम्यग्दीष्ट्यामं असंयतः                  | **          |            | जनाहारक<br>का प्रमाण | બવાાયગવછા                         | जાવા             | ४८५      |
|             | सम्यग्दिष्ट गुणस्थानसे छेकर                  | ľ           |            |                      | गासम्बन्धी भाग                    | विभाग            | ४८५      |
| ;           | अप्रमत्त्रसंयत गुणस्थानतकके                  |             |            | आहारमार्गण           |                                   | अल्प-            | ,        |
| ;           | जीवींका प्रमाण                               | <i>३७</i> ६ |            | बहुत्व               |                                   |                  | 864      |
|             |  |             |            |                      |                                   |                  |          |

## १० अर्थसंबंधी विशेष सूचना

## पृष्ठ ४७ की गाथा नं. २८ का प्रतियोंमें उपलब्ध पाठको रखते हुए अर्थ

दो हारोंके अन्तरसे एक हारमे भाग देने पर जो छच्य आता है उससे भाजित धूर्व छच्यका, तया दोनों हारोसे अछग अछग भाजित भाज्यके भजनफ्लोंका अन्तर हानिवृद्धिस्प होता है। (अर्थात् उपर्युक्त दोनो प्रक्रियाओका फल बराबर ही होता है और समानस्पसे घटना बट्ता है।)

## उदाहरण ( बीजगणितसे )---

$$(?)$$
 यदि स से व छोटा है तो—  $\frac{34}{a} - \frac{34}{4} = 34 - \frac{4}{44 - 4}$ 

(२) यदि स से व बड़ा है तो— 
$$\frac{34}{41} - \frac{34}{41} = 41 - \frac{41}{41}$$

#### ( अक्तगणितसे )---

पूर्वलम्य 
$$=\frac{3\xi}{\xi}=\xi$$
; दूसरा लम्भ  $\frac{3\xi}{\xi}=3$ ; हारान्तर  $\xi=\xi$ .

$$\frac{8}{8} = 8; \frac{8}{8} = 8; 8 - 8 = 8.$$

## २. प्रष्ठ ५०-५१ परके पश्चिम विकल्पका स्पष्टीकरण

पृ. ५०-५१ पर मूर्लें जो पश्चिमविकल्प वतलाया गया है, उसके सम्वन्थें हमोरे सन्मुख दो आपत्तिया उपस्थित हुई, कि एक तो वह धवलाकार द्वारा स्वीकृत अंकसंदृष्टिसे घटित नहीं होता, और दूसरे प्रकृतें उसका कोई फल नहीं दिखाई देता। इन्ही आपत्तियोंको दूर कानेके लिये मूर्लमें प्राप्त पाठ रखकर भी अनुवादमें हमने उस पाठका संशोधन सुझाया है। तथापि एक तरहसे बाँजगणित द्वारा मूर्लें दिया हुआ गणित सिद्ध भी हो सकता है। जैसे —

मानलो, जीवराशि = क; मिथ्यादृष्टिसाशि = अ; सिद्धतेरस्सराशि = व; अ = क - व. अब चूंकि क अनन्तराशि है, अतएव — क + १ = क; क - १ = क.

अब मूछ पाठानुसार—
$$\frac{m^2}{m + \frac{sq}{a}} = \frac{m^3}{m + \frac{sq}{a}} = \frac{m^3}{(m - \xi) + \frac{sq}{a}} = \frac{m^3}{m + \frac{sq}{a}}$$

$$= m - \frac{m}{a + \xi} = m - \frac{m}{a}$$

किन्तु यह उदाहरण बनता तभी है, जब यह मान लिया जाय कि अनन्तमें एक घटाने व एक बढानेसे अनन्त ही रहता है। अतएव यह उदाहरण अऋसंद्यष्टिसे नहीं बतलाया जा सकता।

## ११ पाठसंबंधी विशेष सूचना

पृ २८८ की पक्ति ९ में 'पव बोहसिय. ... . ' आदिसे लगाकर पृ. २९ ● पक्ति २ के 'प्रापदचादों ' तक्तका पाठ प्रतियोंमें व सूडिवद्रीकी प्रतिमें निम्न प्रकार है, जो धवला-कारकी अन्यत्र पाठ-व्यवस्थासे कुछ भिन्न है । हमने उसे मुद्रणमें अन्यत्रभी व्यवस्थानुसार कुछ हेरफेरसे रख दिया है और उसका कारण भी वहीं दे दिया है । किन्तु पाठकोंकी सूचनाके लिये वह पूरा पाठ प्रतियोंके अनुसार यहां दिया जाता है—

परधाणे पयदं । सन्वरथोदो असजदसम्माइद्रिभवहारकालो । एवं णेयन्व जाव पलिदोवमो ति । तदो तबरि मिष्ठाइट्रिअवहारकालो असखेजगुणो । को गुणगारो ? सगअबहारकालस्स असखेज्जदिभागो । को पढिभागे। १ पिछदोदमो । अहवा पदरगुरुस्स असखेज्जदिभागो असखेज्जाणि सचिभगरुाणि । केत्रियमेत्ताणि १ स्विअगलस्स असखेरबदिभागमेत्ताणि । को पडिभागो १ पिढदोवमस्स सखेरबदिभागो । उवरि सर्याण-भगो । एव जोइसियवाणवेतराण पि णेयव्य । भवणवासियाण सत्थाणे सव्वत्थोवा सिच्छाइट्रिविक्लंभसई । भवहारकालो असलेञ्जगुगी । को गुणगारी <sup>१</sup> सगअवहारकालस्स असंखेञ्जदिभागी। को पढिभागो १ विकलाभ-सई । अहवा सेढीए असखेरजदिमागो असखेरजाणि सेढिपटमवरगमूलाणि । को पढिमागो ? विक्खमसचि-वग्गो । अहवा घणगुरु । सेढी असखेजजगुणा । को गुणगारो ? सगविश्वंभसूई । दन्वमसखेजजगण । को गुण-गारो १ विक्समसूई । पदरमसखेजगुण । को गुगगारो १ अवहारकालो । लोगो असखेजजगुगो । को गुणगारो १ सेढी । सासणादीण मूलोघमगो । भवणवासियाण सन्वरथोवी असजदसम्माइद्विश्ववहारकालो । एव णेयन्व जाव पछिदोवमा ति । तदो उवरि भवणवासियमिष्ठाइद्विविवस्यमुई असस्वेत्रज्ञगुणा । को गुणगारो ? सग-विश्वभस्दर्प संसक्षेत्रजदिमायो ! को पहिमायो श पिछदोवसो । अहवा पद्रंगुलस्स असर्वेज्जदिमायो सस-सैंडजाणि स्विअंगुलाणि । केत्रियभेत्ताणि ? स्विअगुलपदमवगगमूलस्स असस्वेज्जदिमागमेत्ताणि । को पहि-भागो । पिलदोवसो । उचरि सगसरथाणभगो । सोहम्मादि जाव उचरिमठवरिसगेवज्जो ति सरथाणप्याबहरा जाणिय णेयन्त्र । उचरि परस्थाणं णिथा, तस्य सेसगुणहाणाणसभावादो । सन्बहे सस्थाणं पि णिथा एकपद-चादो ।

## शुद्धिपत्र

#### \_\_\_\_\_

पृष्ठ पांक्ति अग्रुद्ध (पुस्तक १) गृद्ध ६७ १६ नानाप्रकारकी उज्बल और निर्मल धवल, निर्मल और नानाप्रकारकी विनयसे विनयसे

१८८ ४ उपदेशप्रध्यम् उपदेण्य्यम् २०५ ६५ शंका— X

,, २९ इसिक्टेये श्रेंका— तो फिर २५१ १ तत्प्रतिघातः तद्दमितद्यातः ३४५ ८ -सन्तापान्यृनतया -सन्तापान्य्यृनतया

२६ संतापसे न्यून नहीं है, सन्तापरूप है,

#### (पुस्तक २)

४३३ २८ आहार, भय और मैश्रुन भय, मैश्रुन और परिप्रह

५३७ ४ दब्बेण छहेस्सा, भावेण तेउ- दव्य-भावेर्डि छहेस्साओ, पम्म-सुक्रेस्साओ;

" १५ द्रव्यसे छहों छेरपाएँ, भावसे तेज, द्रव्य क्षीर भावसे छहों छेरपाएँ, पद्म और शुक्कछेरपाएँ;

#### (पुस्तक ३)

< २ अवशेपः अविशेषः अविशेषः ,, १२ अवशेप अविशेषः

१५ २ कडय-राजगदीय कडय-राजग-दीव ,, १४ कटक, इत्स्वनवरद्वीप कटक (क्राकण), रुचक (ताबीज) व द्वीप

, १४ वर्ष्य, रूपकानगहाप पाटना (नानग), १ १५ ३-४ चेत्तहतिरिक्त चेत्तह्ब्यातिरिक्त , १२ नोआगमह्ब्यान्त नोआगमह्ब्यान्त १६ १४ अप्रेदशानन्त अप्रदेशानन्त १८ ६ तस्स तस्य तस्स २६ २८ दुक्खेवा पम्बेवा

२७ ३० शसंचेम्जा असंचेजा २८ ७ रासम्बि रासिमिह

,, ८ अवहिरजादि अवहिरिजादि

| पृष्ठ      | पंक्ति अगुद                 | হুৱ   |
|------------|-----------------------------|---|
| 50         | -                           | च्याख्यान<br>==================================== |
| "          | १३ व्यख्यान                 | शतपृथक्त  |
| <b>३</b> ० | २६ शतप्रयक्त                | शत <b>ट्ट</b> परप<br>कोडवेण                       |
| इ२         | १० कोद्वेण                  | या कुडब (कुड़े) से                                |
| 37         | ३० कोंदोके समान             | _   |
| 33         |                             | घणपमाणी<br>छिण्णावसिद्धं                          |
| <b>38</b>  | ३ छिण्णाविसिट्टं<br>३० बेगद | ।छण्णावासङ्घ<br>वेसद                              |
|            | २० वगद<br>२ णेहासंगद्दो     | वस्य<br>विद्वासम्बद्धी                            |
|            | १६ भी होचाहिये,             | ही है, ऐसा असत् आप्रह नहीं करना चाहिये,           |
| 30         | ५ सहिय                      | मुहिय   |
|            | ५ साह्य<br>५ असंखेज्ज       | <sub>संदे</sub> ष<br>असंदेख                       |
|            | १४ क-व (मिध्यादिष्ट)        | क-अ (मिथ्यादृष्टि)                                |
| 75         | ६ विरदाण णु कमेण            | विरदाणणुकमेण                                      |
|            | २ पमत्तसंजदा णं             | पमत्तसंजदाणं                                      |
|            | ६ दसगुणट्टारासिणा           | दसगुणद्वाणरासिणा                                  |
|            | ३ ज                         | च   |
| १३५        | ७ असंसेजिद                  | असं <b>ले</b> जदि                                 |
|            | २७ जिन्बिम्ब                | जिन और जिनबिम्ब                                   |
| १७६        | १६ जणश्रेणी                 | जगश्रेणी  |
| १७६        | २२ <u>१०४८५७६</u><br>१२३    | १०४८५७६   |
|            |                             | १९३<br>सन्बह्याणिरूवा।णि                          |
|            | सन्बद्दीण स्वाणि            |   |
|            | ६ चिववहारकाला               | त्ति अवद्वारकाला<br>पेंचिदिय                      |
|            | ६ पंचिदिय<br>२ ताप          | पाचादय<br>ती <b>ए</b>                             |
|            | २ ताप<br>११ गुणियं          | ताय<br>गुणिय                                      |
|            | २२-२४ यहां धवलाके स्पष्ट है | शुन्य<br>X  |
|            | १० मणुसणीणं                 | <br>मणुसिणीणं                                     |
|            | ૪ મસં <del>ક્</del> રોડાલ-  | असं <b>के</b> जस्स                                |
|            | ८ पक्सिपहि                  | पश्चित्तयद्वि                                     |
| 11         | ,, पादेख                    | पाठेसु  |
|            | ९ के                        | को  |
| २८१        | १ सासणद्गिणं                | सासणादीणं   |
| २८७        | ५ वसंदसमगाइहिणो             | असं <b>जव्</b> सम्मा <b>१</b> द्विणो              |

ŧ

| वृष्ठ       | पंक्ति अशुद्ध             | गुद                    |
|-------------|---------------------------|------------------------|
| २९०         | २ पदत्थादो                | पदत्तादो               |
| "           | १० पदार्थ                 | पदत्व                  |
| 33          | २४ सर्वासिद्धि            | सर्वार्थसिद्धि ्       |
| २९१         | <b>१</b> ४ सम्यग्ददियोंका | सम्यग्दृष्टियोंका      |
| २९२         | ५ असंखेजदिमाण             | अ <i>संखेरजदिभ(ग</i>   |
| <b>२९</b> ६ | २६ जार                    | चार                    |
| ३०२         | १ ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर      | वह्य-वह्योत्तर         |
| ३०६         | १० णाद्रेदन्वामिदि        | णाढ <b>वेद</b> व्वमिदि |
| ,,          | ११ णाद्रेदव्वं            | णाढवेदव्वं             |
| 77          | २६ प्रहण                  | प्रारंभ                |
| "           | २८ ,,                     | <b>)</b>               |
| ३०७         | ४ सराग-                   | सपग-                   |
| 33          | ६ जंतेण                   | अंतेण                  |
| "           | १६ सरागस्वरूपसे           | एकस्वरूपसे             |
| "           | १९ उस अतीत                | जाते हुए               |
| ३१२         | ८ -वत्तादो                | •वत्तीदी               |
| ३१८         | ९ संबेज-                  | संखेज                  |
| इइ०         | <b>४ -</b> कम्मस-         | -क्रम्मंत-             |
| ३५९         | ११ पुवुत्त                | पुब्बुत्त              |
| ३६६         | ५ वाद्रवण्यह              | बादरवणप्पाइ            |
| ३६७         | २ तेसिमपज्जत्ता।          | तेसिमपङ्जत्ता          |
| ३६९         | ६ वाउणं                   | बाऊणं                  |
| ३८१         | २ पजत्ता                  | पञ्जन्ता               |
| 880         | १० आविलिपाप               | आविलयाप                |
| ୪୪७         | ९ पुविब्छ                 | पुश्विस्त              |
| 840         | १० सञ्चसम्मत्तेसुप्पायण-  | सञ्चसम्मत्तेसु पाएण    |

इंडवपमाणाणुगमा

# मंगलाचरणम्

पंच-परमेहि-वंदणं (धवलान्तर्गतम्)

सिद्धा दद्धट्टमला विसुद्ध-बुद्धी य लद्ध-सञ्वत्था । तिहुषण-सिर-सेहरया पसियंतु मडारया सब्वे ॥ १ ॥

तिहुवण-भवणप्पसरिय-पञ्चक्खवबोह-किरण-परिवेढेा । उइओ वि अणस्थवणो अरहंत-दिवायरो जयऊ ॥ २ ॥

ति-रयण-खग्ग-णिहाएणुत्तारिय-मोह-सेण्ण-सिर-णिवहो । आइरिय-राउ पसियउ परिवालिय-भविय-जिय-लोशो ॥ ३ ॥

अण्णाणयंघयारे अणोरपारे भर्मत-भवियाणं । उज्जोओ जेहि कओ पसियंतु सया उचन्झाया ॥ ४ ॥

संधारिय-सीलहरा उत्तारिय-चिरपमाद-दुस्सीलभरा। साह्र जयंतु सन्त्रे सिव-सुह-पह-संठिया हु शिग्गलिय-भया॥ ५॥

जयउ घरसेण-णाहो जेण महाकम्म-पयडि-पाहुड-सेले। बुद्धिसिरेणुद्धरिओ समप्पिओ पुष्फयंतस्स ॥ ६ ॥



### सिरि-भगवंत-पुष्फदंत-भूदवलि-पणीदे

## छक्खंडागमे

## जीवट्टाणं

तस्स

सिरि-वीरसेणाइरिय-विरइया टीका

#### धवला

केवलणाणुज्जोहयछद्दव्यमणिजियं पवाईहि । णमिऊण जिणं मणिमो दव्यणिओगं गणियसारं ॥१॥

संपिंह चोइसर्व्ह जीवसमासाणमित्थिचमवगदाणं सिस्साणं तेसिं चेव परिमाण-पिंडवोहणङ्कं भृदबिलियाइरियो सुचमाह—

## दन्वपमाणाणुगमेण दुविहो णिहेसो ओघेण आदेसेण य ॥१॥

जिन्होंने केवल्जानके द्वारा छद्द द्रव्योंको प्रकाशित किया है और जो प्रवादियोंके हारा नहीं जीते जा सके ऐसे जिनेन्द्रवेचको मैं (वीरसेन आचार्य) नमस्कार करके गणितकी जिसमें मुख्यता है ऐसे द्रव्यातुयोगका प्रतिपादन करता हूं ॥१॥

विशेषार्थ--द्रव्यातुयोगका द्सरा नाम द्रव्यप्रमाणातुगम या संख्याप्रक्रपणा है। यद्यपि द्रव्य छह हैं फिर भी इस अधिकारमें गुणस्थानों और मार्गणास्थानोंका आश्रय केकर केवळ जीवद्रव्यकी संख्याका ही प्रक्रपण किया गया है।

जिन्होंने चौदहों गुणस्थानोंके अस्तित्वको जान लिया है ऐसे शिष्पोंको अब उन्हीं चौदहों गुणस्थानोंके नर्यात् चौदहो गुणस्थानवर्ती जीवोंके परिमाण (संख्या) के झान करानेके लिये भूलवलि आचार्य आगेका सूत्र कहते हैं—

द्रव्यप्रमाणातुगमकी अपेक्षा निर्देश दो प्रकारका है, ओघनिर्देश और आदेश-निर्देश ॥ १॥ द्रवति द्रोष्यति अदुद्रवत्पर्यायानिति द्रन्यम् । अथवा द्रूयते द्रोष्यते अद्रावि पर्याय इति द्रन्यम् । तं च दन्वं दुविहं, जीवदन्यं अजीवदन्यं चेदि । तत्य जीवदन्यस्स लक्ष्यणं बुचदे । तं जहा, ववगदपंचवण्णो ववगदपंचरसो ववगददुर्गभो ववगदअञ्चकासो सुद्धमो अम्रुची अगुरुगलहुओ असंखेज्जपदेसिओ अणिहिङ्कसंठाणो चि एदं जीवस्स साहारणलक्ष्यणं । उड्डगई मोचा सपरप्पमासओ चि जीवदन्वस्स असाहारणलक्ष्यणं । उत्तं च—

> अरसमरूवमगध अन्वत्तं चेद्णागुणमसद्दं। जाण अर्लिगगहणं जीवमणिहिद्दसंठाणं ॥ १ ॥

जं तं अजीवदव्यं तं दुविहं, रूवि-अजीवदव्यं अरूवि-अजीवदव्यं चेदि । तत्य जं तं रूवि-अजीवदव्यं तस्स लक्खणं बुचदे- रूपरसगन्धरपर्यवन्तः पुद्रलाः रूपि अजीवद्रव्यं

जो पर्यायोंको प्राप्त होता है, प्राप्त होगा और प्राप्त हुआ है उसे द्रव्य कहते हैं। अथवा, जिसके हारा पर्याय प्राप्त की जाती है, प्राप्त की जायगी और प्राप्त की गई थी उसे द्रव्य कहते हैं। वह द्रव्य दो प्रकारका है, जीवद्रव्य और अजीवद्रव्य । उनमेंसे जीवद्रव्यका उक्षण कहते हैं। वह इसप्रकार है, जो पांच प्रकारके वर्णसे रहित है, पांच प्रकारके रास्ते रहित है, यो प्रकारके गन्धसे रहित है, आठ प्रकारके चर्णसे रहित है, स्कृप है, असूर्ति है, अगुरूळायु है, असंख्यातप्रदेशी है और जिसका कोई संस्थान अर्थात् आकार निर्दिण नहीं है वह जीव हैं। यह जीवका साधारण उक्षण है। अर्थात् यह उक्षण जीवको छोड़कर दूसरे धर्मादि असूर्त द्रव्योंमें भी पाया जाता है, इसिलये इसे जीवका साधारण उक्षण कहा है। परंतु उच्चेगितस्वभावत्य, भोकतृत्व और स्वपरप्रकाशकत्व यह जीवका असाधारण उक्षण है। अर्थात् यह उक्षण जीवद्रव्यको छोड़कर दूसरे किसी भी द्रव्यमें नहीं पाया जाता है, इसिलये इसे जीवद्रव्यक्त असाधारण उक्षण कहा है।

जो रसरिहत है, रूपरिहत है, गन्धरिहत है, अव्यक्त वर्थात् स्पर्शगुणकी व्यक्तिसे रिहत है, चेतनागुणयुक्त है, शब्दपर्यायसे रिहत है, जिसका छिगके द्वारा ग्रहण नहीं होता है और जिसका संस्थान अनिर्दिष्ट है वर्थात् सब संस्थानोंसे रिहत जिसका स्वभाव है उसे जीबद्रव्य जानो ॥ १॥

मजीवद्रव्य दो प्रकारका है, रूपी अजीवद्रव्य और अरूपी अजीवद्रव्य। उनमें जो रूपी अजीवद्रव्य है उसका लक्षण कहते हैं। रूप, रस, गन्य और स्पर्शसे युक्त पुहल रूपी

१ प्रवच २, ८०, पञ्चा. १३४.

२ 'स्पर्शरसगन्धवर्णवन्त पुदुला 'तत्त्वार्थस् ५, २३.

श्रव्दादि । तं च रूवि-अजीवदव्वं छव्विहं, पुढविं-जल-छाया चर्डारिदयिवसय-कम्म-क्खंध-परमाणू चेदि । बुत्तं च—

पुढवी जल च छाया चडरिंदियविसय-कम्म-परमाणू । छन्विहमेय मणिय पोग्गज्रदन्त्र जिणवरेहिं' ।। २ ॥

जं तं अरुवि-अजीवदव्यं तं चउव्यिहं, घम्मदव्यं अधम्मदव्यं आगासदव्यं काल-दव्यं चेदि। तत्य घम्मदव्यस्स लक्ष्यणं बुचर्-नवगदपंचवणं वयगदपंचरसं ववगद-दुगंधं ववगदअहपातं जीव-पोग्गलाणं गमणागमणकारणं असंखेजपदेसियं लोगपमाणं घम्मदव्यं। एवं चेव अधम्मदव्यं पि, णविर जीव-पोग्मलाणं एदं द्विदिहेद्। एव-मागासदव्यं पि, णविर आगासदव्यमणंतपदेसियं सव्यगयं ओगाहणलक्ष्यणं। एवं चेव कालदव्यं पि, णविर स-परपरिणामहेक अपदेसियं लोगपदेसपरिमाणं। एदाणि छ

अजीवद्रव्य है, जैसे शब्दादि। वह रूपी अजीवद्रव्य छह प्रकारका है, पृथिवी, जल, छाया, नेत्रको छोड़कर शेष चार इत्टियोंके विषय, कर्मस्कन्ध और परमाणु। कहा भी है—

जिनेन्द्रदेवने पृथिवी, जल, छाया, नेत इन्द्रियके अतिरिक्त शेष चार इन्द्रियोंके

विषय, कर्म और परमाणु, इसप्रकार पुद्रलद्रव्य छह प्रकारका कहा है ॥ २ ॥

विशेषार्थ — ऊपर जो पुरलके छह भेद वतलाये हैं वे उपलक्षणमात्र हैं, इसलिये उपलक्षणसे उस उस जातिके पुरलोंका उस उस भेदमें ग्रहण हो जाता है। ग्रन्थान्तरोंमें जो पुरलके स्थूल-स्थूल, स्थूल-स्यूल-स्थूल-स्यूल-स्थूल-स्यूल-स्थूल-स्यूल-स्थूल

अरूपी अजीवद्रव्य चार प्रकारका है, घर्मद्रव्य, अवर्मद्रव्य, आकाराद्रव्य और काल-द्रव्य। उनमेंसे घर्मद्रव्यका लक्षण कहते हैं। जो पांच प्रकारके वर्णसे रहित है, पांच प्रकारके रससे राहित है, दो प्रकारके गन्यसे रहित है, आठ प्रकारके स्पर्शसे रहित है, जीव और पुद्रलोंके गमन और आगमनमें साधारण कारण है, असंख्यातम्हेशी है और लोकाकाशके बरावर है वह धर्मद्रव्य है। इसीप्रकार अधर्मद्रव्य भी है, परंतु इतनी विशेषता है कि यह जीव और पुद्रलोंकी स्थितिमें साधारण कारण है। इसीप्रकार आकाशद्रव्य भी है, पर इतनी विशेषता है कि आकाशद्रव्य अनन्तप्रदेशी, सर्वगत और अवगाहनलक्षणवाला है। इसीप्रकार

र गोन्जीन ६०९. पुरत्री जल च छाया चर्डासियविसयकम्मपात्रीगा। कम्मातीदा एव कन्मेया पौग्नका होति ॥ पचा ८३.

२ छोगागासपदेसे एकेके जे हिया हु एकेका । स्यणाण रासी ६४ ते काळाणू असंखबच्चाणि ॥ दब्ब स. १२, गो. जी. ५८९.

द्व्वाणि । एदेसु छसु द्वेषु केण द्वेण पगदं १ जस्स संवाणिओगद्दारे चोद्दसमगगण-हाणेहि चोद्दसजीवसमासाणमित्थतं परुविदं जीवद्व्यस्स तेण पगदं । तं कथं णव्यदि सि मणिदे ' मिच्छादिद्वी केविडया ' इदि सेसद्व्याणं परिमाणमुज्झित् जीवद्व्य-परिमाणपरुवयसुत्तादो जाणिज्ञिदि जीवद्व्येणकेण चेव पगदं, ण अण्णद्व्येहिं ति । प्रमीयन्ते अनेन अर्था इति प्रमाणम् । द्व्यस्स पमाणं द्व्यपमाणं । एवं तप्पुरिससमासे कीरमाणे द्व्यादो पमाणस्स मेदो दुक्ति, जहा देवदत्तस्स कंवलो चि । एस्य देवद्त्तादो कंवलस्सेव भेदो ण, अभेदे वि उप्पलगंथो इचेवमादिसु तप्पुरिससमासदंसणादो । अथवा द्व्यादो पमाणं केण वि सरुवेण भिण्णं चेव, अण्णहा विसेसिय विसेसणमावाणुवय-

कालद्रब्य भी है, पर इतनी विशेषता है कि कालद्रव्य अपने और दूसरे द्रव्योंके परिणमनमें साधारण कारण है, अप्रदेशी अर्थात् एकप्रदेशी है और लोकाकाशके जितने प्रदेश हैं उतने ही कालाण हैं। इसमकार ये छह द्रव्य हैं।

शंका--इन छह द्रव्योंमेंसे यहां प्रकृतमें किस द्रव्यसे प्रयोजन है, अर्थान् किस द्रव्यके द्वारा प्रकृत विषय कहा जायगा?

समाधान—- सद्यक्षपणानुयोगडारमें चौदहों मार्गणास्थानोंके द्वारा जिस जीवद्रव्यके चौदहों जीवसमासोंके अस्तित्वका निरूपण कर आये हैं, प्रकृतमें उसी जीवद्रव्यसे प्रयोजन है।

शंका--यह कैसे जाना ?

समाधान—' सिथ्यादाप्टे जीव किनने हें ' इसप्रकार रोप पांच द्रव्योक्ते परिमाणकी छोड़कर एक जीवद्वयके परिमाणके निरूपण करनेवाछे सूत्रसे यह जाना जाता है कि प्रकृतमें एक जीवद्रथ्यसे ही प्रयोजन हैं, अन्य द्रव्योंसे नहीं।

जिसके द्वारा पदार्थ मापे जाते हैं या जाने जाते हैं उसे प्रमाण कहते हैं और दृश्यके प्रमाणको द्वन्यप्रमाण कहते हैं।

शंका — इसप्रकार 'द्रव्य प्रमाण ' इन दोनों पदोंमें तत्पुरुप समास करने पर द्रव्यसे प्रमाणका भेद प्राप्त होता है, जैसे 'देघदत्तका कस्वल '?

सम्।धान — देवदत्त्वसे कम्बळका जिसप्रकार भेद है, प्रकृतमें उसप्रकारका भेद नहीं है, क्योंकि, स्रभेदके रहने पर भी 'उत्पळगन्ध' इत्यादि पदोंमें तत्पुरुप समास देखा जाता है। इसका यह तात्पर्य है कि 'उत्पळगन्ध' इत्यादि पदोंमें 'उत्पळस्य गन्धः उत्पळगन्धः 'इत्यादि र्दोंमें 'उत्पळस्य गन्धः उत्पळगन्धः 'इत्यादि रुपसे तत्पुरुष समासके रहने पर भी जिसप्रकार उत्पळसे गन्धका भेद नहीं होता है, उसी प्रकार यहां पर भी दृष्यसे प्रमाणका सर्वथा भेद नहीं समझना चाहिये।

अथवा, द्रञ्यसे प्रमाण किसी अपेक्षासे भिन्न ही है। यदि द्रञ्यसे प्रमाणका कथंचित् भेद न माना जाय तो द्रव्य और प्रमाणमें विशेष्य-विशेषणभाव नहीं वन सकता है। अथवा,

[ 4

त्तीदो । अध्वा कम्मधारयसमासो काद्वा द्व्यमेव पमाणं द्व्यपमाणमिदि । एत्थ वि ण द्व्वपमाणामेयतेण एगत्तं, एकत्थ समासामावादो । अध्वा दुंदसमासो काद्वा ! तं जधा, द्व्यं च पमाणं च द्व्यपमाणमिदि । दुंदसमासो अवयवपहाणो चि द्वापमाणाणं पुध पुध पुष्ठ पु

नयोपनयैकान्ताना त्रिकालानां समुचयः । अत्रिश्राङ्मायसम्बन्धेः इत्यमेकमनेकथाः ॥ ३ ॥ संखाणं दन्त्रस्तेको पञ्जाओः, तदो ण दोण्डमेगचमिदि । युत्तं च---

इन्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें 'दन्वमेन पमाणं दन्वपमाणं ' अर्थात् द्रव्य ही प्रमाण इन्यप्रमाण है, इसप्रकार कर्मधारय समास करना चाहिए । यहां पर भी द्रव्य और प्रमाण इन दोनोंमें एकान्तसे एकत्व अर्थात् अभेद नहीं है, क्योंकि, सर्वथा एकार्थमें सर्थात् अभेदमें समास ही नहीं हो सकता है। अथवा, द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें इन्द्रसमास करना चाहिये। वह इसप्रकार है, द्रव्य और प्रमाण द्रव्यमाण।

गंका— इन्इसमास अवयवप्रचान होता है, इसिलेथे द्रव्य और प्रमाणका पृथक् पृथक् प्रकरण प्राप्त हो जाता है। परंतु सूत्रमें द्रव्य और प्रमाणका पृथक् पृथक् कथन नहीं किया है। यद्यपि समुदायप्रधान भी इन्इसमास हो सकता है, तो भी अवयवोंको छोड़कर समुदाय पाया नहीं जाता है, इसिलेथे समुदायप्रधान इन्इसमासके करने पर भी अवयवोंकी ही प्रकर्णण प्राप्त होती है। परंतु स्त्रमें अवयवोंकी अथवा समृद्की प्रकरणण नहीं की गई है। इसिलेथे द्रव्य और प्रमाण इन दोनों पदोंमें इन्इसमास नहीं किया जा सकता है?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, डब्यके प्रमाणके प्रहृपण कर देने पर इब्यका भी प्रकृपण हो ही जाता है, क्योंकि, इब्यको छोड़कर उसका प्रमाण नहीं पाया जाता है। विकालगोचर अनन्त पर्यायोंकी परस्पर अष्टयग्वित इब्य है। कहा भी है—

जो नेगमादि नय और उनकी शाया उपशाखाह्य उपनयोंके विषयमूत विकालवर्ती पर्यायोंका अभिन्न सवन्धह्य समुदाय है उसे द्रव्य कहते हैं। वह द्रव्य कथंचित् एकह्रप और कथचित् अनेकह्य है॥३॥

द्रव्यकी एक पर्याय संख्यान है, इसिलिये द्रव्य और प्रमाणमें एकत्व अर्थात् सर्वथा अभेद नहीं है। कहा भी है— एयद्वियम्मि ने अत्यप्रज्ञया वयणप्रज्ञया चावि । तीटाणागदभूदा तावदियं तं हवदि दन्वं ॥ ॥ ॥

एवं ताणं भेदो भवदु णाम, किंतु दञ्चगुणपरूवणादारेणेव दञ्चस्त परूवणा भवदि, अण्णहा दञ्चपरूवणोवायाभावादो । उत्तं च---

नानात्मनामप्रजहत्तदेकमेकात्मतामप्रजहत्त्व नाना ।

अंगागिभावात्तव वस्तु यत्तत् क्रमेण त्राग्वाच्यमनन्तरूपम्ै ॥ ५ ॥

तदो दन्त्रगुणे पमाणे परूविदे दन्त्र परूविदं चेत्र । एवं सुत्ते दन्त्रपमाणाणं परू-वणा अत्थि त्ति दुंदसमासो वि ण विरुज्ज्ञदे । सेससमासाणमेत्थ संमत्रो णिर्थ । ते सन्त्रे पि समासा केत्तिया ? छन्त्रेत भवंति । उत्तं च—

> बहुबीह्यन्ययीभानो इन्द्रस्तःपुरुषो द्विगुः । कर्मधारय इस्थेते समासाः पट्ट प्रकीर्तिताः ॥ ६ ॥

किमिदि इदरेसि संमवी णत्थि ? एत्य तदत्थाभावादो । को तेसिमत्थी ?

एक द्रव्यमें बतीत, अनागत और 'अपि ' शब्दसे वर्तमान पर्यायस्प जितने अर्थ-पर्याय और स्यंजनपर्याय हैं तत्त्रमाण वह द्रव्य होता है ॥ ४ ॥

यद्यपि इसप्रकार द्रव्य और प्रमाणमें भेद रहा आवे, फिर भी द्रव्यके गुणोंकी प्ररूपणाके द्वारा ही द्रव्यकी प्ररूपणा हो सकती है, क्योंकि, द्रव्यके गुणोंकी प्ररूपणाके विना

द्रव्यप्रकृषणाका कोई उपाय नहीं है। कहा भी है-

अपने गुणों और पर्यायोंकी अपेक्षा नानास्वरूपताको न छोड़ता हुआ वह द्रव्य एक है और अन्वयरूपसे एकपनेको नहीं छोड़ता हुआ वह अपने गुणों और पर्यायोंकी अपेक्षा नाना है। इसप्रकार अनन्तरूप जो वस्तु है वहीं, हे जिन, आपके मतमें क्रमशः अंगांगीमावसे वचनोंद्वारा कही जाती है॥ ५॥

अतः द्रव्यके गुणरूप प्रमाणके प्ररूपण कर देने पर द्रव्यका कथन हो ही जाता है। इसप्रकार सूत्रमें द्रव्य और प्रमाणकी प्ररूपणा है ही, अतपव द्रन्द्वसमास भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है। इसप्रकार तत्पुरूप, कर्मधारय और इन्ड समासको छोड़कर रोप समासोंकी यहां संभावना नहीं है।

शंका—वे संपूर्ण समास कितने हैं ?

समाधान-वे समास छह ही हैं। कहा भी है-

बहुर्वाहि, अव्ययीभाष, द्रन्छ. तत्पुरुष, द्विगु और कर्मधारय, इसप्रकार ये छह समास कहे गये हैं ॥ ६ ॥

शंका—यहां द्रव्यप्रमाण इस पदमें उपर्युक्त तीन समासोंको छोड़कर दूसरे समासोंकी संभावना क्यों नहीं है ? बहिरयों बहुन्नीहिः परं तत्पुरुषस्य च । पूर्वमन्ययीमावस्य द्वन्द्वस्य तु पदे पदे ॥ ७ ॥

संख्यापूर्वकस्तत्पुरुषो द्विगुः समासाः, यथा पश्चनद्दमित्यादि । एकाधिकरणः तत्पुरुषः कर्मधारय इति । एत्थ चोदगो मणदि- संखा एका चेव, एगविदिरिचदुवादीण-ममावादो । सा च एकसंखा सन्वपदत्थाणमत्थि ति जाणिज्ञदि, अण्णहा तेसिमित्थि- चाणुववचीदो । तदो किं तीए संखापरुवणाए इदि । एत्थ परिहारो चुन्चदे- सयल-पयत्थाणं जिद एका चेव संखा णियमेण भविद तो सन्वपदत्थाणं एकादो अन्विदिरिचाणं एगचं पसन्जेन्ज । तहा च एगट्टदंसणे सयलट्टदंसणं, एगट्टविणासे सयलट्टविणासो, एयट्टपचीए सयलट्टपची जाएन्ज । ण च एवं, तहा अदंसणादो । तम्हा पदत्थमेदो इन्डिद्वववो । संते तन्भेदे तत्थ द्वियसखाए मेदो मविद चेव, भिण्णद्विद्वयसंखाणाणमेगचितरोघादो । होदु एकसंखा चेव वहुवा, ण तदो अण्णा संखा चे ण,

समाधान—क्योंकि यहां पर उनका अर्थ घटित नहीं होता है, इसिलिये अन्य समासोका ग्रहण नहीं किया।

र्शका — उन छहाँ समासोंका क्या अर्थ है ?

समाधान — अन्य अर्थप्रधान वहुनोहि समास है। उत्तर पदार्थप्रधान तत्पुद्ध समास है। अन्ययोभाव समासमें पूर्व पदार्थप्रधान है। इन्द्व समासकी प्रत्येक पदमें प्रधानता रहती है॥७॥

संख्यापूर्वक तत्पुरुवको हिगु समास कहते हैं, जैसे पंचनद इत्यादि। जहां पर दो

पदार्थोंका एक माधार दिखाया जाता है ऐसे तत्पुक्तको कर्मधारय समास कहते हैं।

शंका— यहां पर शंकाकार कहता है कि संख्या एक रूप ही है, क्योंकि, एक को छोड़कर दो आदिक संख्याएं नहीं पाई जाती हैं। और वह एक रूप संख्या संपूर्ण पदार्थों में रहती है ऐसा जाना जाता है। यदि ऐसा न माना जाय तो उन संपूर्ण पदार्थोंका अस्तिस्व ही नहीं वन सकता है, इसिल्यिय यहां पर उस संख्याकी मरूपणासे क्या प्रयोजन है ?

समाधान—कागे उपर्युक्त शंकाका परिद्वार करते हैं। संपूर्ण पदार्थों के नियमसे एक ही संख्या होती है, यदि ऐसा मान लिया जाय तो वे संपूर्ण पदार्थ एकरूप संख्यासे अभिन्न हो जाते हैं, इसलिये उन सबको एकत्वका प्रसंग था जाता है। और ऐसा मान ठेने पर एक पदार्थिका ज्ञान होने पर संपूर्ण पदार्थोंका उत्पत्ति होने पर संपूर्ण पदार्थोंका उत्पत्ति होने एक पदार्थोंका उत्पत्ति होने लगेगी। परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, ऐसा देखा नहीं जाता है, इसलिये पदार्थोंमें भेद मान लेना चाहिये। इसमकार पदार्थोंमें भेदके सिद्ध हो जाने पर उनमें रहनेवाली संख्यामें भेद सिद्ध हो ही जाता है, क्योंकि, अनेक पदार्थोंमें रहनेवाली संख्याओंमें एकत्व अर्थात् अभेद माननेमें विरोध आता है।

शंका-पक यह संख्या ही अनेक रूप हो जानी, परंतु उससे भिन्न संख्या नहीं

एकिस्से बहुत्त-विरोधादो । एगत्तं पिंड समाणत्तणेण एगत्तमावण्णाए द्व्य-खेत्त-काल-माव मेदेण णाणत्तमुवगदाए एकसंखाए ण वहुत्तं विरुज्यदे चेज्यदि एवं तो एगसंखादो कथंचि मेदा दुवादिसंखाए मेदो किमिदि ण इच्छिज्यदे । कहं मेदो चे, द्व्यादिमेदं पद्धच्यः तदो चेव दुव्भावो समाणत्तदंसणादो । दोण्हमेगत्तं द्व्यष्ट्रियणयविवक्खादो । पच्जविद्वयणये विविक्खिदे एकसंखादो सेसेकसंखा विदिरित्तेत्ति णाणत्तं । णेगमण्ए विव-क्खिदे दुवादिमावो । एत्थ पुण णेगमणयविवक्खादो संखाभेदो गहेद्व्यो । यथावस्त्यव-बोधः अनुगमः, केविल-श्रुतकेविलिमरनुगतानुरूपेणावगमो वा । द्रव्यप्रमाणस्य द्रव्य-प्रमाणयोवी अनुगमः द्रव्यप्रमाणानुगमः, तेन द्रव्यप्रमाणानुगमेनेति विमित्ते तृतीया । दुविहो णिदेसो, सोदाराणं जहा णिच्छयो होदि तहा देसो णिदेसो । कृतीर्थपान्नान्डनः

पाई जाती है ?

समाधान — ऐसा नहीं है, क्योंकि, एक संख्याको बहुतरूप माननेमें विरोध आता है।

श्रृंका — एक यह संख्या एकत्वके प्रति समान होनेसे एकरूप है, और द्रव्यः क्षेत्र, काछ तथा भावके भेदसे नानारूप है, इसिछिये एक संख्यामें बहुत्व विरोधको प्राप्त नहीं होता है ?

प्रतिशंका — यदि ऐसा है तो एक संख्यासे कथंचित् भिन्न होनेके कारण दो आदि संख्याओंका उससे भेद क्यों नहीं मान छेते हो ?

शंका-पक संख्यासे दो आदि सख्याओंका भेद कैसे है ?

समाधान — द्रव्य, क्षेत्र आदि भेदोंकी अपेक्षासे दे। आदि संख्याओंका भेद है और इसीळिये संख्याओंमें दो आदि रूपता वन जाती है, क्योंकि, द्रव्य आदि भेदोके साथ दो आदि संख्यारूप भेवोंकी समानता देखी जाती है।

द्रव्यार्थिकनयकी विवक्षासे एक और नाना इन दोनोंमें एकत्व है। पर्यायार्थिक नयकी विवक्षा होने पर विवक्षित एक संख्यासे शेष एक संख्याएं भिन्न हैं, इसिल्लिये उनमें नानात्व है। तथा नैगमनयकी विवक्षा होने पर द्वित्व आदि भाव वन जाता है। इसप्रकार (संख्याके कथंचित् एकह्नप और कथंचित् नानाह्म सिख्य हो जाने पर उनमेंसे ) यहां प्रकृतमें तो नैगमनयकी विवक्षासे संख्यानेट ही ग्रहण करना चाहिये।

वस्तुके अनुरूप ज्ञानको अनुगम कहते हैं। अथवा, केवली और श्रुतकेवलियोंके द्वारा परंपरासे आये हुए अनुरूप ज्ञानको अनुगम कहते हैं। द्रव्यगत प्रमाणके अथवा द्रव्य और प्रमाणके अनुगमको द्रव्यप्रमाणानुगम कहते हैं। उससे अर्थात् द्रव्यप्रमाणानुगमकी अपेक्षा, इसप्रकार द्रव्यप्रमाणानुगम पदके साथ स्वमें जो तृतीया विभक्ति जोड़ी है वह निमित्तरूप अर्थमें जानना चाहिये।

निर्देश दो प्रकारका है। जिस प्रकारके कथन करनेसे श्रोताओंको पदार्थके विषयमें

अतिशय्य कथनं वा निर्देशः । स द्विविधः द्विप्रकारः श्वरीरस्वमावरूपप्रकृतिश्रीलघर्माणां निर्देश इव । ओषेण, ओषं वृन्दं समूहः संपातः समुद्यः पिण्डः अवशेषः अभिन्नः सामान्यमिति पर्यायशब्दाः । गत्यादिमार्गणस्थानैरविशेषितानां चतुर्दशगुणस्थानानां प्रमाणप्ररूपणमोधनिर्देशः । चतुर्दशगुणस्थानविशिष्टसकलजीवराशिप्ररूपणादादेशः किन्न स्पादिति चेन्न, सर्वजीवराशिनरूपणं प्रति प्रतिज्ञामावात् । क प्रतिज्ञास्याचार्यस्येति चेत्, जीवसमासप्रमाणिनरूपणे प्रतिज्ञा । सा कुतोऽवसीयत इति चेत्, 'एचो इमेसिं चोहसण्हं जीवसमासाणं' इत्यादिस्त्रादवसीयते । सर्वजीवराशिव्यतिरिक्तचतुर्दशगुणस्थानाममावाचथापि सर्वजीवराशित्रेव निर्द्यति चेन्न, जीवसमुद्दायस्यानिस्थय होता है उस प्रकारके कथन करनेको निर्देश कहते हैं । वथवा, कुतीर्थ अर्थात् सर्वथा प्रकान्तवादके प्रस्थापक पावण्डयोको उद्धेवन करके अतिशयक्रप कथन करनेको निर्देश कहते हैं । वह निर्देश शरीरके स्वमाच, रूप, प्रकृति, शील ओर धर्मके निर्देश समान दो प्रकारक है । उनमेसे एक ओधनिर्देश है। ओध, वृन्द, समूह, संपात, समुद्य, पिण्ड, अवशेष, अपित्र और सामान्य थे सब पर्यायवाची शब्द हैं। इस ओधनिर्देशका प्रकृतमें स्पष्टीकरण इसप्रकार हुआ कि गत्यादि मार्गणास्थानोंसे विशेषताको नहीं प्राप्त हुप केवल चौदहों गुणस्थानवर्दी श्रीलंक अर्थानके अर्थान्वेश श्रीविद्देश है। एक्यानोंके वर्थाने वर्षाद्वी ग्राण्यानाची श्राप्त प्रस्पण करना ओधनिर्देश है।

श्र्का — वह ओधनिर्देश चौदहों गुणस्थानाविशिष्ट संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपण करनेवाला होनेसे आदेशनिर्देश क्यों नहीं कहलाता है ?

समाधान---नर्हीं, क्योंकि, ओघनिर्देशमें संपूर्ण जीवराशिके निरूपणकी प्रतिश्वा नहीं की गई है।

शंका- तो फिर आचार्यने ओघनिर्देशकी किस विषयमें प्रतिहा की है ?

समाधान — आचार्यने ओधनिर्देशसे जीवसमासोंके ( गुणस्थानोंके ) प्रमाणके निरूपणमें प्रतिक्षा की है।

शंका--आचार्यने ओर्घानेदेशसे जीवसमार्सोके प्रमाणके निरूपणमें प्रतिशा की है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' पत्तो इमेसिं बोइसण्हं जीवसमासाणं ' इत्यादि खूबसे जाना जाता है कि ओधनिर्देशसे जीवसमासोंके विषयमें आचार्यकी प्रतिहा है ।

र्श्वका — संपूर्ण जीवराशिको छोड़कर चौदह गुणस्थान पाये नहीं जाते हैं, इसिल्टिये चौदह गुणस्थानोंके निरूपण करने पर भी तो संपूर्ण जीवराशिका ही निरूपण हो जाता है?

समाधान—- नहीं, क्योंकि, ओधनिर्वेशके निरूपणमें समस्त जीवसमुदाय अधिव-सित है।

विशेषार्थ — यद्यपि गुणस्थानोंमें संपूर्ण जीवराशिका अन्तर्भाव हो जाता है, फिर भी एक जीवके भी एक पर्यापमें सपूर्ण गुणस्थान संभव हैं, इसल्पिय यह कहा गया है कि ओघनिर्देशमें विवक्षितस्वात् । आदेर्सण, आदेशः प्रथमानः प्रथक्तरणं विभक्तं विभक्तंकरणमित्यादयः पर्यायश्रन्दाः । गत्यादिविभिन्नचतुर्देशजीवसमासप्ररूपणमादेशः । 'जहा उदेक्षो तहा णिदेसो ' इदि कद् आदेसं थप्पं कादृण ओघपरूवणद्वश्चत्तरसुर्च भणदि—

## ओघेण मिन्छाइडी दन्नपमाणेण केवाडिया, अणंता' ॥ २ ॥

ओघसहुचारणाभावे ओघादेसपरूवणासु कदमेसा परूवणीत्त सोदारस्स चित्तं मा घुलिस्सिदि ति तिचलस्स थिरनुष्पायणद्वं ओघेणीत्त भाणदं । मिच्छादिहिग्गहणाभावे कदमस्स जीवसमासस्स इमा परूवणा इदि सोदारस्स संदेहो होज्ज, तस्स संदेहुष्पात्ति-णिवारणद्वं मिच्छादिद्विग्गहणं कदं । दन्यपमाणेणीत्ति अभीणय केविषया इदि सामण्णेण पुच्छिदे इमा पुच्छा कि दन्यविसया, कि खेत्तविसया, कि कालविसया, कि वा भाव-विसया, इदि संदेहो होज्ज; तण्णिवारणद्वं दन्वपमाणग्गहणं कदं । केविष्या इदि पुच्छा ।

संपूर्ण जीवराशिके कथन करनेकी विवक्षा नहीं की गई है।

आदेशसे कथन करनेको आदेशनिर्देश कहते हैं। आदेश, पृथमाव, पृथकरण, विभक्तन, विभक्तीकरण इत्यादिक पर्यायवाची शब्द हैं। आदेशनिर्देशका प्रकृतमें स्पष्टीकरण इसमकार है कि गति आदि मार्गणाओंके भेदोंसे भेदको प्राप्त हुए चौदह गुणस्थानांका प्ररूपण करना आदेशनिर्देश है।

'उद्देशके अनुसार निर्देश करना चाहिये' ऐसा समझकर आदेशको स्थागित करके पहले ओमनिर्देशका प्रस्पण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

ओघसे मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं, अनन्त हैं ॥२ ॥

श्रीघ द्यादके उचारण नहीं करने पर श्रीघ श्रीर श्रादेश प्ररूपणाशोंमेंसे 'यह कांनसी प्ररूपणा है' इस्प्रकार श्रोताका चित्त मत घुले, इसिल्ये उसके जित्तकी स्थिरता उत्पन्न करनेके लिये सुनमें 'श्रोद्य 'यह पद कहा है। सुनमें मिश्यादि पदके प्रहण नहीं करने पर कांनसे जीवसमासकी यह प्ररूपणा है इस्प्रकार श्रोताको संदेह हो सकता है, इसिल्य उसकी सन्देहोत्पत्तिके निवारण करनेके लिये सुनमें मिश्यादि पदका ग्रहण किया है। सुनमें 'इन्यप्रमाणसे 'इस पदको न कहकर 'कितने हैं' इस्प्रकार सामान्यसे पूलने पर यह पृष्का क्या इन्यविषयक है, क्या क्षेत्रविषयक है, क्या कालविषयक है, श्रथम स्या भावविषयक है, इस्प्रकारका सन्देह हो सकता है, अतः उस सन्देहके निवारणार्थं सुनमें 'इन्यप्रमाण' पदको ग्रहण किया है। 'कितने हैं' यह पद पद प्रशनहरूष है।

१ सामान्यन तावत् जीता मिश्याटप्रयोजनतानता । सःसि, ८० मिश्छाहडी पात्राणताणता ॥ गो. जी ६९३. मिञ्कणता । पञ्चस. २, ९

पुच्छामंतरेण ' ओवेण मिच्छाइद्वी दव्यपमाणेण अणंता ' इदि किण्ण युच्दे ? न, अरय स्वकर्तृत्वितराकरणद्वारेणाप्तकर्तृत्वप्रतिपादनफलत्वात् । तदिष किं फलमिति चेन्न, ' वक्तृप्रामाण्याद्वचनप्रामाण्यम् ' इति न्यायात् वचनस्यास्य प्रामाण्यप्रदर्भनफलम् । भृत्वस्यादीनामाचार्याणां क व्यापार इति चेन्न, तेषां व्याख्यातृत्वाभ्युपगमात् । अणंता इदि पमाणं वृत्तं, एवं वृत्ते संखेज्जासंखेजज्ञाणं पिडिणियत्ती । तं च अणंतमणेयिवेषं । तं जहा—-

णामं इत्रणा दविय सस्सद गणणापदेसियमणत । एगो उभयादेसो वित्यारो सन्त्र भावो य ।। ८ ॥

तत्थ णामाणंतं जीवाजीविमस्सद्व्यस्स कारणिग्वेक्खा सण्णा अणंता इदि। जं तं इवणाणंतं णाम तं कद्वकम्मेछुं वा चित्तकस्मेछु वा पोत्तकस्मेछु वा लेप-

श्रंका — 'कितने हें' इसप्रकारके प्रश्नके विना ही ' ओधनिर्देशके मिथ्यादिए जीव इच्यप्रमाणकी अपेक्षा अनन्त हें' इसप्रकारका सूत्र क्यों नहीं कहा ?

समाधान─-नहीं, क्योकि, अपने कर्तृत्वका निराकरण करके आप्तके कर्तृत्वका गतिपादन करना 'कितने हैं ' इस पदके स्त्रमें देनेका फल है ।

रंका--अपने कर्तृत्वका निराकरण करके आप्तकर्तृत्वके प्रतिपादन करनेका भी क्या फल है ?

समाधान— नर्हा, क्योंकि, 'वक्ताकी प्रमाणताखे वचनोंमें प्रमाणता आती है' इस न्यायके अनुसार 'अनन्त हैं' इस वचनकी प्रमाणता दिग्यना इसका फल है।

र्युका—-जब कि 'ओब्रेण मिच्छाइट्टी' इत्यादि वचनके कर्ती आपत सिष्ठ हो जाते हैं तो फिर भूतविल आदि आवार्याका व्यापार कहां पर होता है ?

समाधान -- नहीं, क्योंकि, उनको आप्तके वचनोंका व्याख्याता स्वीकार किया है, इसिक्टिये आप्तके वचनोंके व्याख्यान करनेमें उनका व्यापार होता है।

सूत्रमें दिये गये ' अणंता ' इस पद्ते द्वारा मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कहा गया है । मिथ्यादृष्टि जीव अनन्त हैं, इसप्रकार कथन करने पर सख्यात और असंख्यातकी निवृत्ति हो जाती है। वह अनन्त अनेक प्रकारका है, जो इसप्रकार है—

नामानन्त, स्थापनानन्त, द्रव्यानन्त, शास्वतानन्त, गणनानन्त, अप्रदेशिकानन्त, पकानन्त, उभयानन्त, विस्तारानन्त, सर्वानन्त और भावानन्त, इमप्रकार अनन्तके ग्यारह भेद हैं ॥ ८॥

उनमेंसे कारणके विना ही जीव, अजीव और मिश्र द्रव्यकी अनन्त पेसी संझा करना नाम अनन्त है।

काष्टकर्म, चित्रकर्म, पुस्तकर्म, लेप्यकर्म, छेनकर्म, शैलकर्म, मित्तिकर्म, शृहकर्म, १ सोवणिबहरसोमक्डाधिस×× जहासक्रीण चित्रबृहवणा×× चित्तारिहितो वण्णविसेसीई णिष्कण्णाणि कम्मेसु वा सेलकम्मेसु वा भित्तिकम्मेसु वा गिहकम्मेसु वा मेंडकम्मेसु वा दंतकम्मेसु वा अक्सो वा वराडयो वा जे च अण्णे हुवणाए हृविदा अणंतमिदि तं सन्वं हुवणाणंतं णाम । जं तं दन्त्राणंतं तं दुविहं आगमदो णोआगमदो य । आगमो गंथो सुद्दणाणं सिद्धतो प्वयणमिदि एगदो । अत्रोपयोगिनः श्लोकाः—

> प्वांपरिकस्त्रादेर्व्यपेता दोपसंहतेः । खोतकः सर्वभावानामाप्तव्याहतिरागमः ॥ ९ ॥ आगमो ह्याप्तवचनमाप्तं दोपक्षयं बिद्धः । स्यक्तदोपोऽन्ततं वाक्यं न ब्र्याद्वेत्वसंभवात् ॥ १० ॥ रागाद्वा द्वेपाहा मोहाद्वा वाक्यमुध्यते ह्यन्तम् । यस्य तु नैते दोपास्तस्यानृतकारणं नास्ति ॥ ११ ॥

तत्थ आगमदो दन्वाणंतं अणंतपाहुडजाणओ अणुवज्जतो । अवगम्य विस्मृता-

मेंडकर्म अथवा दन्तकर्ममें अथवा अक्ष ( पासा ) हो या कोड़ी हो, अथवा दृसरी कोड़े वस्तु हो उसमें, यह अनन्त है, इसप्रकारकी स्थापना करना यह सब स्थापनानन्त है।

द्रज्यानन्त आगम और नोआगमके भेदले दो प्रकारका है। आगम, ग्रन्थ, श्रुतक्षान, सिद्धान्त और प्रचचन ये एकार्थवाची शब्द हैं। इस विषयमें उपयोगी क्लोक हैं—

पूर्वापर विरुद्धादि दोपोंके समूहसे रहित और संपूर्ण पदार्थोंके द्योतक आप्तवचनको आगम कहते हैं ॥ ९ ॥

आप्तके वचनको आगम जानना चाहिये और जिसने जन्म, जरा आदि अठारह दोषोंका नाश कर दिया है उसे आप्त जानना चाहिये। इसप्रकार जो त्यक्तदोष होता है वह असत्यवचन नहीं बोळता है, क्योंकि, उसके असत्यवचन बोळनेका कोई कारण ही संभव नहीं है॥ १०॥

रागसे, डेपसे अथवा मोहसे असत्य वचन वोला जाता है, परंतु जिसके ये रागादि दोष नहीं रहते हैं उसके असत्य वचन वोलनेका कोई कारण भी नहीं पाया जाता है ॥ ११ ॥ अनन्तविषयक शास्त्रको जाननेवाले परंतु वर्तमानमें उसके उपयोगसे रहित जीवको

चित्तकस्माणि णाम । वर्षेष्ठ पाणवालियकसहादोहिं जाणितूण किरियाए णिप्पाइचाणि रूवाणि छिपपुहि वा कदाणि पोत्तकस्माणि णाम । केप्पयारेहि लेबिकण जाणि णिप्पाइदाणि रूवाणि ताणि लेप्पकस्माणि णाम । पुर्य रहहपुहि जाणि पन्वदेष्ठ चित्रदाणि रूवाणि ताणि लेणकम्माणि णाम । बहुद्दिष्टेण पासादेष्ठ चित्रद्वाणि गिह्नस्माणि णाम । तेणि चेब क्रक्टेष्ठ चित्रद्वाणि सित्तकम्माणि णाम । सिलेहि चित्रद्वाणि सित्तकम्माणि णाम । सिलेहि चित्रद्वाणि सित्तकम्माणि णाम । सिलेहि चित्रद्वाणि सित्तकम्माणि णाम । सिलेहि

१ अनु, पत्र १६४, टीका.

वगमानां अवगमिष्यतां वा किमिति द्रव्यागमन्यपदेशो न स्यादिति चेन, शक्तिरूपो-पयोगस्य श्रुतावरणक्षयोपश्चमलक्षणस्य साम्प्रतं तत्रावश्वात् । आगमादण्णो णोआगमो। जं तं णोआगमदा दन्याणंतं तं तिविह, जाणुगसरीरदन्याणंतं भिवयदन्याणतं तन्वदिरित्त-दन्याणंतं चेदि । तत्य जाणुगसरीरदन्याणंतं अणंतपाहुडजाणुगसरीरं तिकालजादं । कर्षं अणंतपाहुडादो आधारत्त्रणेण विदिरित्तस्त सरीरस्त अणंतववएसो १ ण, असिसदं धावदि परसुददं धावदि इचेवमादिसु तदो विदिरित्तस्त वि आधारपुरुत्तस्त आधयववदेसदंस-णादो । भवदु वष्टमाणम्हि आधारस्स आधयोवयारो णादीदाणागदकालेसु चि ण एस दोसो, णद्व-मविस्सरन्जिम्ह वि पुतिसे राया आगन्छदि चि ववहारदंसणादो । पन्जयपन्जइणो

#### आगमद्रव्यानन्त कहते हैं।

शुंका--जिनको पहले ज्ञान था किंतु परचात् विस्मृत हो गया है, वर्थात् छूट गया है अथवा जो भविष्यकालमें जानेंगे उन्हें भी द्रव्यागम यह संज्ञा क्यों न दी जाय ?

समाधान-- नहीं, क्योंकि, श्रुतज्ञानावरण कर्मका क्षयोपशम है लक्षण जिसका ऐसा शक्तिरूप उपयोग वर्तमानमें उन जीवोंके नहीं पाया जाता है, इसलिये उन्हें द्रव्यागम यह सक्षा नहीं प्राप्त ही सकती है।

आगमसे अन्यको नोआगम कहते हैं । वह नोआगम द्रव्यानन्त तीन प्रकारका है, श्लायकशरीर नोआगमद्रव्यानन्त, भव्य नोआगमद्रव्यानन्त और तहप्रतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त । उनमेंक्षे, अनन्तविषयक शास्त्रको जाननेवालेके धीनों कालोंमें होनेवाले शरीरको श्लायकशरीर नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं ।

ग्रैका — अन्ततिविषयक शास्त्र अर्थात् अनन्तिविषयक शास्त्रका ज्ञाता आधेय है और उसका शरीर आधार है, अतएव अनन्तिविषयक शास्त्रके ज्ञातासे आधारतया शरीर भिन्न है, इसिंडिये उस शरीरको अनन्त यह संज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, सौ तरवारें (सौ तरवारवाछे) दौड़ती हैं, सौ फरसा (सौ फरसावाछे) दौड़ते हैं इत्यादि प्रयोगोंमें तरवार और फरसासे भिन्न परंतु उनके बाधारभृत पुरुपोंमें भी जिसमकार आधेयरूप तरवार और फरसा यह संज्ञा देखी जाती है, उसीमकार प्रकृतमें भी आधारभृत द्वारीरमें आधेयका ब्यवहार जान छेना चाहिये।

रंका — वर्तमान कालमें आधारभूत शरीरमें आधेयका उपचार भले ही हो जाओ, परंतु अतीत और अनागतकालीन शरीरोंमें यह व्यवहार नहीं हो सकता है ?

समाधान--यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, जिसकी राजारूप पर्याय नष्ट हो गई है, बथवा जिसे सविष्यमें राजारूप पर्याय प्राप्त होगी, पेले पुरुपमें भी जिसमकार 'राजा साता है 'यह व्यवहार देखा जाता है, उसीप्रकार प्रकृतमें भी समझ छेना चाहिये।

र्मका — पर्याय और पर्यायीमें भेद न होनेके कारण वहां पर आधार-आधेयसाव नहीं

भेदामावादो ण तत्थ आधाराधेयमावो । अह जइ एत्थ वि आधाराधेयमावो होन्ज, जाणुगसरीरमिवयाणं पुणरुत्तदा ढुकेन्जेति । जदि एवं, तो एदं परिहरिय धणुसदं श्वंजदीदि एदं गहेयन्वं। न धनुर्धतायामेवायं न्यवहारः, धन्ंप्यपसार्य श्वंजानेष्विष धनुःश्वतं श्वंक्त इति न्यवहारदर्शनात् । न घृतक्रम्भद्दशान्तो घटते, घटस्य घृतन्यप्-देशानुपरुम्भतो दृशन्तदार्थान्तिकयोः साधम्यीमावात् । जं तं भवियाणंतं तं अर्णत-

पाया जाता है। फिर भी यदि यहां भी आधार आधेयभाव माना जावे, तो झायकशरीर और याबी इन दोनोंके कथनमें पुनरुकता प्राप्त हो जायनी ?

समाधान—यदि ऐसा है तो इस द्यान्तको छोड़कर 'सो धनुप (सो धनुपवाले) भोजन करते हैं ' प्रकृतमें इस द्यान्तको लेना चाहिये। धनुपोंके धारण करने इप अवस्थामें ही सो धनुप भोजन करते हैं यह व्यवहार नहीं होता है किनु धनुपोंको दूर करके भोजन करने वालोंमें भी 'सो धनुप भोजन करते हैं 'इसप्रकार व्यवहार देखा जाता है। किन्तु यहां पर धृतकुम्भका द्यान्त लागू नहीं होता है, क्योंकि, धटके धृत इसप्रकारका व्यवहार नहीं पाया जानेके कारण द्यान्त और दार्धान्तमें साधम्ये नहीं है।

बिशोपार्थ-- नोआगमडच्यानिक्षेपके तीन भेद किये हैं, ज्ञायकशरीर, मावी और तद्वधतिरिक्त । इनमेंसे ज्ञायकरारीरमें ज्ञाताका त्रिकालमावी वारीर लिया जाता है और भावींमें जो वर्तमानमें झाता नहीं है किंतु आगे होगा उसका ग्रहण किया जाता है। गय यदि जो पर्याय पहले हो चुकी है या आगे होगी उसे ही बायकदारीरका अतीत और भावी मान छ तो ज्ञायकशारीरभावी नीआगमद्रव्यमें और भावी नीआगमद्रव्यमें कोई अन्तर नहीं रह आयगा । इसलिये ज्ञायकशरीरमें संबन्धप्राप्त भिन्न आधारमें आधेयका उपचार किया जाता है और भावीमे वहीं वस्तु आगे होनेवाली पर्यायरूपसे कही जाती है ऐसा समझना चाहिये। यद्यपि ऊपर आधारमें आधेयका उपचार दिखानेके लिये 'असिसदं धावदि ' इत्यादि द्यान्त दे आये हैं जिससे यह समझमें आ जाता है कि जिसप्रकार तरवारधारी सौ परुपोंके दौडनेपर सौ तरवारें दौड़ती हैं इत्यादि रूपसे व्यवहार होता है उसीप्रकार अनन्त आदि विषयक शास्त्रके ज्ञाताके शरीरको भी नोआगमद्रव्यानन्त आदि कह सकते हैं। परंत जो शरीर अभी प्राप्त नहीं हुआ है या प्राप्त होगा उसे कैसे नोआगमडब्यानन्त आहे कह सकते हैं. क्योंकि, उपचार संबद्ध पदार्थमें होता है। इसका समाधान यह है कि जिसप्रकार धनुपोंको दर रखकर भोजन करने पर भी 'धणुसदं भंजदि ' यह व्यवहार वन जाता है, उसीप्रकार अतीत और अनागत शरीरकी अपेक्षा भी उपचारसे आधार-आधेयभाव भान कर नोआगमद्रव्यानन्त आदि संज्ञा वन जाती है। प्रकृतमें घृतकुम्मका दृशन्त इसिंखये लागृ नहीं होता है कि घटमें भी इसगकारका व्यवहार नहीं होनेसे वहां आधार-आधेयभावकी संभावना ही नहीं है।

प्पाहुडजाणुगभावी जीवो । जं त तन्यदिरित्तद्वन्नाणंतं तं दुविहं, कम्माणंतं णोकम्माणंतिमिदि । जं त कम्माणंत तं कम्मस्स परेसा । जं तं णोकम्माणंतं तं कडय-रुजगदीवसम्रद्दादि एयपदेसादि पोग्गलद्व्यं वा । आगममाधिगम्य विस्मृतः कान्तर्भवतीति चेत्तद्वतिरिक्तद्रच्यानन्ते । जं तं सस्सदाणंतं तं धम्मादिद्व्यग्यं । कुदो १ सासयत्तेण
द्व्याणं विणासाभावादो । जं तं गणणाणंतं तं बहुवण्णणीयं सुग्यं च । जं तं अपदेसियाणंत
तं परमाणु । नोकर्मद्रच्यानन्ते द्रव्यत्य प्रत्यविद्यिष्टयोः शाञ्चताप्रदेशानन्तयोरन्तर्भावः
किमिति न स्यादिति चेत् १ उच्यते— न तावच्छाञ्चतानन्त नोकर्मद्रच्यानन्तेऽन्तर्भवित,
तयोभेदात् । अन्तो विनाशः, न विद्यते अन्तो विनाशो यस्य तदनन्तम् । द्रव्यं शाञ्चतमनन्तं आञ्चतानन्तम् । नोकर्म च द्रव्यगतानन्त्यापेक्षया कटकादीनां वास्त्यान्ताभावापेक्षया
च अनन्तम्, ततो नानयोरेकत्वमिति । एकप्रदेशे परमाणौ तद्वचितिस्कापरो द्वितीयः

जो जीव भविष्यकालमें अनन्तविषयक शास्त्रको जानेगा उसे भावी-नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं। तहयतिरिक्त नोआगमद्रव्यान्त दे। प्रकारका है, कर्मतहयतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त और नोकर्मतहयतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त और नोकर्मतहयतिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त । ज्ञानावरणादि आठ कर्मके प्रदेशोंको कर्मतहय-तिरिक्त नोआगमद्रव्यानन्त कहते हैं। कटक, रुचकवरहीप और समुद्रादि अथवा एक प्रदेशादि पुद्रलद्रव्य थे सव नोकर्मतहयतिरिक्त-नोआगमद्रव्यानन्त हैं।

शंका--जो आगमका अन्ययन करके मूरु गया है उसका उच्यनिक्षेपके किस भेदमें अन्तर्भाग होता है ?

समाधान-ऐसे जीवका तहचतिरिक्त नोकर्मष्टव्यानन्तमं अन्तर्भाव होता है।

शाश्वतानन्त धर्मादि द्रव्यॉमें रहता है, क्यॉकि, धर्मादि द्रव्य शाश्वतिक होनेसे उनका कमी भी विनाश नहीं होता है।

जो गणनातन्त है वह बहुवर्णनीय और सुगम है। एक परमाणुको अप्रदेशिकानन्त कहते हैं।

र्शका - द्रव्यत्यके प्रति अविशिष्ट ऐसे शादवतानन्त और अप्रदेशानन्तका नोकर्म-द्रव्यानन्तमें अन्तर्भाव क्यों नहीं हो जाता है ?

समाधान — शाइयतानन्तका नोकर्मद्रज्यानन्तमं तो अन्तर्भाव होता नहीं है, क्योंकि, इन दोनोंमें परस्पर भेद है। आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं। अन्त विनाशको कहते हैं, जिसका अन्त अर्थात् विनाश नहीं होता है उसे अनन्त कहते हैं। जो अर्मादिक द्रज्य शाइवत अनन्त है उसे शाइवतानन्त कहते हैं। और नोकर्म द्रज्यगत अनन्तताकी अपेक्षा और करकादिके यस्तुतः अन्तके अभावकी अपेक्षा अनन्त है, इसिल्ये इन दोनोंमें एकत्व नहीं हो सकता है। एकप्रदेशी परमाणुमें उस एक प्रदेशको छोड़कर अन्त इस सक्षाको प्राप्त होने- वाला दूसरा प्रदेश नहीं पाया जाता है, इसिल्ये परमाणु अप्रदेशानन्त है। पेसी स्थितिमे

प्रदेशे। इन्तन्यपदेशभाक् नास्तीति परमाणुरप्रदेशानन्तः । तथा च कथमयं नोकर्मद्रव्यानन्ते द्रव्यगतानन्तसंख्यापेक्षया अनन्तव्यपदेशभाज्यन्तर्भवेत् । द्रव्यं प्रत्येकस्वं तत्रास्ति इति चेत् । अस्तु तथैकस्वं न पुनरन्येनान्येन प्रकारेणायातानन्तयं प्रति । जं तं एयाणंतं तं लोगमज्झादो एगसेढिं पेक्खमाणे अंताभावादो एयाणंतं । ण द्व्याणंते द्व्यभेदमस्ति कणाहिद्दे एदमणंतं पद्दि, एगद्व्यस्तागासस्स पज्जवसाणदंसणाभावमस्तिद्ण हिद्दत्तादो । जहा अपारो सागरो, अथाहं जलमिदि । जं तं उभयाणंतं तं तथा चेव उभयदिसाए पेक्खमाणे अंताभावादो उभयदिसाणंतं । ज तं वित्थाराणंतं तं पदरागरिण आगासं पेक्खमाणे अंताभावादो सम्वदि । जं तं सव्याणंतं तं वणागारेण आगासं पेक्खमाणे अंताभावादो सम्वदि । जं तं सावाणंतं तं द्विहं आगमदो णोआगमदो य । आगमदो भावाणंतं अर्णतपानुडजाणगो उत्रज्जवादो । जं तं णोआगमदो भावाणंतं तं तिकालजादं अर्णतपान्जवाविदव्यं ।

एदेसु अगंतेसु केण अगंतेण पयद १ गणणाणंतेण पयदं । त कघ जाणिज्ञिदि १

द्रच्यगत अनन्त संख्याकी अपेक्षा अनन्त संज्ञाको प्राप्त होनेवाछे नोकर्मडच्यानन्तर्भे वह अप्रेदशानन्त केले अन्तर्मृत हो सकता है, अर्थात् नहीं हो सकता है, इसलिये अप्रदेशानन्त भी स्पतन्त्र है।

र्श्वका-इन्यके प्रति एकत्व तो उनमें पाया ही जाता है ?

समाधान---इन अनन्तोंमें यादि व्रव्यके प्राति एकत्व पाया जाता है तो रहा आये, परंतु इतने मात्रसे इन अनन्तोंमें अन्य अन्य प्रकारसे आये हुए आनन्त्यके प्रति एकत्व नर्हा हो सकता है।

ठोकके मध्यसे आकारा-प्रदेशोंकी एक श्रेणीको देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसिंक्ये उसे एकानन्त कहते हैं। द्रव्यभेदका आश्रय ठेकर स्थित द्रव्यानन्तमें यह एकानन्त अन्तर्भृत नहीं होता है, क्योंकि, यह एकानन्त एक आकाराद्रव्यका अन्त नहीं होता है, क्योंकि, यह एकानन्त एक आकाराद्रव्यका अन्त नहीं दिखाई देनेंके कारण उसका आश्रय ठेकर स्थित है, जैसे अपार समुद्र, अथाह जल इत्यादि। छोकके मध्यसे आकारा प्रदेशपंक्तिको दो दिशाओं में देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसिंक्ये उसे उसवारनन्त कहते हैं। आकाराको प्रतरस्पसे देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसिंक्ये उसे विस्तारानन्त कहते हैं। आकाराको घनस्पसे देखने पर उसका अन्त नहीं पाया जाता है, इसिंक्ये उसे सर्वानन्त कहते हैं। आगा और नोआगमकी अपेक्षा भावानन्त दो प्रकारको है। अनन्तविषयक शास्त्रको जाननेवाले और वर्तमानमें उसके उपयोगसे उपयुक्त जीवको आगमभावानन्त कहते हैं। विकालजात अनन्त पर्यायोंसे परिणत जीवादि द्रव्य नोआगमभावानन्त है।

र्शका — इन ग्यारह प्रकारके अनन्तोंमेंसे प्रकृतमें किस अनन्तसे प्रयोजन है <sup>१</sup> समाधान —प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजन है । 'मिच्छादिही केविडिया' इदि सिस्सेण पुच्छिदे 'अणता' इदि पमाणपरूवणादो जाणि-ज्ञिदि। ण च सेस-अणताणि पमाणपरूवयाणि तत्थ तथादसणादो । जिद गणणाणतेण पगदं सेस-दसविध-अणतपरूवण किमद्र कीरदे ? ब्रचदे—

> अवगयणिवारणह पयदस्स परूवणाणिमित्त च । ससयविणासणह तचत्यवधारणह च<sup>र</sup> ॥ १२ ॥

उत्त च पुन्त्राइरिएहि---

जत्य बहू जाणेउजो अपरिमिद तत्य णिक्खिये सूरी । जत्य बहू अ ण जाणइ च उत्यवो तत्य णिक्खेयो ।। १३ ॥

अधवा णिक्खेवविसिद्धमेदं वण्णिज्जमाणं वत्तारस्सुप्पथोत्थाणं क्रुज्जा इदि णिक्खेवो कीरदे । तथा चोक्तम्—

> प्रमाण-नयनिक्षेपैयेंऽयें। नाभिसमीक्यते । युक्त चायुक्तवद् भाति तस्यायुक्त च युक्तवत् ॥ **१**४॥

शंका-- यह कैसे जाना जाता है कि प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजन है ?

समाधान—'मिथ्यादृष्टि जीव कितने हैं' इसप्रकार शिष्यके द्वारा पूछने पर 'अनन्त हैं' इत्यादि रूपसे प्रमाणका प्ररूपण करनेसे जाना जाता है कि प्रकृतमें गणनानन्तसे प्रयोजन हैं। इस गणनानन्तको छोड़कर शेष अनन्त प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले नहीं हैं, क्योंकि, शेष अनन्तोंमें गणनारूपसे कथन नहीं देखा जाता है।

शुका — यदि प्रकृतमें गणनानन्तले प्रयोजन है तो गणनानन्तको छोड़कर शेष दश प्रकारके अनन्तोंका प्रकृपण यहां पर किसलिये किया है ?

समाधान —अप्रकृत विषयके निवारण करनेके लिये, प्रकृत विषयके प्ररूपण करनेके लिये, सशयका विनाश करनेके लिये, और तत्त्वार्थका निश्चय करनेके लिये यहां पर सभी अनन्तोंका कथन किया है ॥ १२ ॥

पूर्वीचार्योंने भी कहा है-

जहां जीवादि पदार्थाके विषयमें बहुत जानना चोहे, वहां पर आचार्य सभीका निक्षेप करे। तथा जहा पर बहुत न जाने, तो वहां पर चार निक्षेप अवश्य करना चाहिये॥ १३॥

अथवा निश्लेपके विना वर्णन किया गया यह विषय कदाचित् वक्ताको उन्मार्गमें छे आवे, इसिछये यहां पर सभी अनन्तोंका निश्लेप किया है। कहा भी है—

प्रमाण, नय और निसेपोंके द्वारा जिस पदार्थकी समीक्षा नहीं की जाती है उसका अर्थ युक्त होते हुए भी अयुक्तसा प्रतीत होता है और कभी अयुक्त होते हुए भी युक्तसा

### ज्ञानं प्रमाणमिस्याहुरुपायो न्यास उच्यते । नयो ज्ञातुरमिप्रायो युक्तितोऽर्षपरिप्रहः'॥ १५॥

जं तं गणणाणंतं तं पि तिविहं, परित्ताणंतं जुत्ताणंतं अणंताणंतिमिदि । अणंता इदि सामण्णेण चुत्ते एदिन्ह चेवाणंते मिच्छाइट्टि-जीवा होति इदरेष्ठ अणंतेष्ठ ण होति ति ण जाणिज्जदे, अणंता इदि बहुवयणिणेहसादो । जत्य तिण्णि वि अणंताणि अत्थि तस्स चेव अणंताणंतस्स गहणं होदि इदि चे ण, भिच्छाइट्टीणं वहुत्तमवेक्खिय वहु-वयणुष्पत्तीदो । अहवा तिण्णि वि अणंताणि समेदे अस्सिऊण अणंतवियष्पाणि । तत्थ एदस्स बहुचविवक्खाए बहुवयणं अण्णभेदस्सं णेदि ण जाणिज्जदे ? एत्थ परिहारो चुच्चदे— 'अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उरसिष्पणीहि ण अवहिरंति कालेण ' चि ज्ञापकाद-वसीयते यथा अनन्तानन्ता मिथ्यादृष्ट्य इति, व्याख्यानते। विशेषप्रतिपत्तिरिति

#### प्रतीत होता है ॥ १४ ॥

विद्वान् पुरुष सम्यन्शनको प्रमाण कहते हैं, नामादिकके द्वारा वस्तुमें भेद करनेके उपायको न्यास या निक्षेप कहते हैं और ज्ञाताके अभिप्रायको नय कहते हैं । इसप्रकार युक्तिसे अर्थात् प्रमाण, नय और निक्षेपके द्वारा पदार्थका ग्रहण अथवा निर्णय करना चाहिये॥१५॥

गणनानन्त तीन प्रकारका है, परीतानन्त, युक्तानन्त और अनन्तानन्त ।

शंका— सूत्रमें ' अणंता ' इसप्रकार मिथ्यादृष्टियोंका परिमाण सामान्यरूपसे कहा गया है, पर इतने कथन करनेमात्रसे अनन्तके तीन भेदोंमेंसे इसी अनन्तमें मिथ्यादृष्टि जीव अर्थात् मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण पाया जाता है दूसरे अनन्तोंमें नहीं, यह वात नहीं जानी जाती है, क्योंकि, सूत्रमें अनन्तके किसी भी भेदका उल्लेख न करके केवल उसका बहुचचनरूपसे निर्देश किया है। जहां पर तीनों अनन्त पाये जाते हैं वहां उसी अनन्तानन्तका प्रहण होता है, स्योंभ नहीं है, क्योंकि, मिथ्यादृष्टि जीवोंके वहुत्वकी अपेक्षा करके अनन्त शब्दका बहुचचन प्रयोग बन सकता है। अथवा तीनों अनन्त अपने अपने भेदोंका आश्रय करके अनन्त विकल्परूप हैं। उनके इसी भेदकी विवक्षासे बहुवचन दिया है अन्य भेदकी अपेक्षासे नहीं, यह भी नहीं जाना जाता है ?

समाधान — आगे पूर्वोक्त दांकाका परिहार करते हैं—' मिथ्याद्दिए जीव कालकी अपेक्षा अनन्तानन्त अवसर्पिंणियों और उत्सर्पिंणियों के द्वारा अपहृत नहीं होते हैं' इस झापक सुत्रसे जाना जाता है कि मिथ्यादिए जीव अनन्तानन्त होते हैं। अथवा, 'क्याख्यानसे

१ प्रतिषु ' प्रमाण नय युक्तवत् । झानं प्रमाण परियह् '। इति एतेनैव पाठेनीक्तकारिकाद्वयस्य सूचना प्राप्यते । दे. (स प. गा. १०-११)

२ प्रतिषु ' उप्पण्णसेदस्स ' इति पाठः ।

न्यायाद्वा ।

जं तं अणंताणंतं तं पि तिविहं, जहण्णमुक्तरसं मिन्सिमिदि। तत्थ इमं होदि चि पा जाणिज्जिद जहण्णमणंताणंतं ण भविद उक्करसमणंताणंतं च भविद १ 'जिम्ह जिम्ह अणंताणंतयं मिगिज्जिदि तिम्ह तिम्ह अजहण्णमणुक्तरस-अणंताणंतरसेव गहणं'' इदि पिरयम्मवयणादो जाणिज्जिदि अजहण्णमणुक्तरस-अणंताणंतरसेव गहणं' होदि चि । तं पि अणंताणंतिवयप्पमित्थ चि इमं होदि चि पा जाणिज्जिदि १ जहण्णअणंताणंतादो अणंताणि वग्गणहाणाणि उविर अव्धरसिरिक्ण उक्करस-अणंताणंतादो अणंताणि वग्गण-हाणाणि हेहा ओसरिक्षण अंतरे जिणिदहमावो रासी घेचच्वो । अहवा तिण्णिवारविग्वद-संविग्वदासीदो अणंतगुणो छह्च्यपिक्खचरासीदो अणंतगुणहीणो मिच्छाइद्विरासी होदि । को तिण्णिवारविग्वदांविग्वदांसी १ उच्चदे— जहण्णमणंताणंतं विरहेक्षण एकेक्करस स्वस्स

विशेषकी प्रतिपत्ति होती है ' ऐसा न्याय है जिससे भी जाना जाता है कि मिथ्याहाष्टे जीव अनन्तानन्त होते हैं।

ऊपर जो अनन्तानन्त कह आये हैं वह भी तीन प्रकारका है, जधन्य अनन्तानन्त, उत्कृप्र अनन्तानन्त और मध्यम अनन्तानन्त।

ग्रंका — उन तीनों अनन्तानन्तोंमेंसे यहा पर जघन्य अनन्तानन्त नहीं होता है और उन्हार अनन्तानन्त होता है, ऐसा कुछ भी नहीं जाना जाता है ?

समाधान---' जहां जहां अनन्तानन्त देखा जाता है वहां वहां अजघन्यानुत्कृष्ट अर्थात् मध्यम अनन्तानन्तका ही अहण होता है ' इस परिकर्मके चचनसे जाना जाता है कि प्रकृतमें अजघन्यानुत्कृष्ट अर्थात् म॰यम अनन्तानन्तका ही प्रहण है ।

रंका — वह मध्यम अनन्तानन्त भी अनन्तानन्त विकरएक प है, इसिछिये उनमेंसे यहां कौनसा विकरण छिया है, इस वातका केवछ मध्यम अनन्तानन्तके कथन करनेसे ज्ञान नहीं होता है ?

समाधान—ज्ञधन्य अनन्तानन्तसे अनन्त वर्गस्थान उत्पर जाकर और उत्कृष्ट अनन्तानन्तसे अनन्त वर्गस्थान नीचे आकर मध्यमें जिनेन्द्रदेवके द्वारा यथादृष्ट राशि यदां पर अनन्तानन्त पदेसे ब्रहण करनी चाहिये। अथवा, ज्ञघन्य अनन्तानन्तके तीनवार वर्गित- संवर्गित करने पर जो राशि उत्पन्न होती है उससे अनन्तगुणी और छह द्रव्योंके प्रक्षिप्त करने पर जो राशि उत्पन्न होती है उससे अनन्तगुणी हीन मध्यम अनन्तानन्तप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवोंकी राशि है।

शंका — तीन बार वर्गितसंवर्गित राशि कौनसी है ?

१ ति. प. पत्र ५३. यत्रानन्तावन्त सार्गण तत्राजधन्योत्कृष्टानन्तानन्तं साधम् । त. रा. वा. ३. ३८,

जहण्णमणंताणंतं दाऊण विग्गिदसंविग्गिदं काऊणुष्पण्णमहाराप्तिं दुष्पिडिरासिं काऊण् तत्थेकरासि विरुठेऊण अवरं महारासिपमाणं रूवं पिड दाऊण विग्गिदसंविग्गिदं काऊण पुणो उद्विदमहारासिं दुष्पिडरासि काऊण तत्थेकरासिपमाणं विरुठेऊण अवरमहारासि विरुठणरासिरूवं पिड दाऊण अण्णोण्णव्सासे कदे तिण्णिवारविग्गिदसंविग्गिदरासीं गाम ।

समाधान—जघन्य अनन्तानत्तका विरत्न करके और विरत्नित राशिके प्रत्येक करके कपर जघन्य अनन्तानत्तका देयरूपसे देकर उनके परस्पर वार्गतसंवर्गित करने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसकी दो पंक्ति करनी चाहिये, अर्थात् तत्प्रमाण राशिको दो स्थानें-पर स्थापित करना चाहिये। उनमें ले पक राशिका विरत्न करके और उस विरत्नित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर दूसरी पिक्तमें स्थापित महाराशिको देयरूपसे देकर और उनके परस्पर वर्गितसंवर्गित करने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसकी फिरसे दो पिक्त करनी चाहिये। उनमेंसे एक राशिका विरत्न करके और विरत्नित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर दूसरी पंक्तमें स्थापित महाराशिको देयरूपसे देकर उनके परस्पर गुणा करने पर जो महाराशि उत्पन्न होती है उसे तीनवार वर्गितसंवर्गित राशि कहते हैं।

खदाहरण (बीजगणितसे) - जघन्य अनन्तान-त≕क

१ अवराणताणत तिप्पिशार्सि करिसु विरहार्टि । तिसलाग च समाणिय रुडेंदे पविस्रवेदस्या ॥ त्रि. सा. ४८. एसी सन्त्रजीवरासीदो किंचूणिमच्छादिद्विरासीदो य अणंतगुगहीणो ति कधं जाणिजिदि ? वुचदे— जहण्णपित्ताणंतस्स अद्धच्छेदणाणमुविर तस्सेव वग्गसलागाओ रूविद्वियाओ पिन्खंच जहण्ण-अणंताणंतस्स वग्गसलागा भवंति । जहण्णपित्ताणंतस्स अद्धच्छेदणाहि वुगुणिदाहि जहण्णपित्ताणंते गुणिदे जहण्णमणंताणंतस्स अद्धछेदणयसलागा हवंति' । एदाओ च जहण्णपित्ताणंतादो असंखेच्जगुणाओ तस्सेव उवित्मवग्गादो असंखेच्जगुणिशो । एदाणमुत्रित जहण्ण-अणंताणतस्स वग्गसलागाओ जहण्णपित्ताणंतस्स अद्धच्छेदणाहितो विसेसाहियाओ पिन्खंचे पढमवारविग्गदसंविग्गदरासिस्स वग्गसलागा भवंति । जहण्ण-अणताणंतस्स अद्धच्छेदणाओ जहण्ण-अणंताणंतेण गुणिदे पढमवार-विग्गदर्संविग्गदरासिस्स अद्धच्छेदणाओ जहण्ण-अणंताणंतेण गुणिदे पढमवार-विग्गदर्संविग्गदरासिस्स अद्धच्छेदणायो भवंति । एदाओ जहण्ण-अणंताणंतादो

( यदि हम २५६ को २५६ से इतने ही वार गुणा करें तो जो संख्या उरुषन्न होगी वह ६१७ अंकवाळी होगी। इसप्रकार इकाईरूप छोटीसी २ सख्याको तीनवार वर्गितसंविगत करने पर ६१७ अकवाळी महासंख्या उरुपन्न होती हैं। इस परसे किसी भी मूळराशिसे उरुपन्न हुई त्रिवार वर्गितसंविगतेंत राशिके विस्तारका अनुमान लगाया जा सकता है।)

श्रंका — तीनवार वर्गितसंवर्गित करनेसे उत्पन्न हुई यह महाराशि सपूर्ण जीवराशिसे और संपूर्णजीवराशिसे कुछ कम (हितीयादि शेष तेरह गुणस्थानसंबन्धी राशि और सिद्ध-राशि प्रमाण कम) मिथ्यादि जीवराशिसे अनन्तगुणी हीन है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — जघन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदों से उसीकी अर्थात् जघन्य परीतानन्तकी पक अधिक वर्गशालाकाए मिला देने पर जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशालाकाएं उत्पन्न होती हैं। तथा जघन्य परीतानन्तके द्विगुणित अर्धच्छेदों के जघन्य परीतानन्तके गुणित करने पर जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशालाकाए होती हैं। ये जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशालाकाए होती हैं। ये जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेदशालाकाए जघन्य परीतानन्तके उपरिम्न वर्गसे असम्यपातगुणी हीन हैं। इन जघन्य अनन्तानन्तकी अर्धच्छेद शालाकार्में, जो जघन्य परीतानन्तकी अर्धच्छेदशालाकार्में अधिक हैं, ऐसी जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशालाकार्म मिला देने पर प्रथमवार वर्गितसवर्गित राशिकी वर्गशालाकार्म जिल्ला अर्थच्छेद शालाकार्म किला देने पर प्रथमवार वर्गितसवर्गित राशिकी वर्षच्छेद्देशालाकार्म जघन्य अनन्तानन्तके गुणित करने पर प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्धच्छेद्देशालाकार्म जघन्य अनन्तानन्तके गुणित करने पर प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्धच्छेद्देशालाकार्म

तव्यामे पुण जायह णताणत लहुत च तिरुखुचो । वमासु तह नत होह णतखेवे खिवसुछ इसे ॥ क. प्र. ५,८४.

१ विगदवारा वग्गसळागा शक्षिस्स अञ्चछेदस्स । अद्विदवारा वा खल्ज दलवारा होंति अद्धिवदी ॥ त्रि. सा. ७६.

२ विरक्षिकामाणरामि दिण्णस्सद्धाः च्छाहि सग्रणिदे । अद्यच्छेदा होति हु सन्वत्थुप्पण्णराविस्स ॥ त्रिः साः १०७. अणंतगुणाओ तस्सेव उविस्मवग्गादो अणंतगुणहीणाओ । एदाणग्रुविर पढमवारविमादसं-विगद्सासिस्स वग्मसलागाओ पिक्खत्ते विदियवारविगदसंविगदरासिस्स वग्मसलागा हवंति'। पढमवारविगदसंविगदरासिस्स अद्धन्छेदणाहि पढमवारविगदसंविगदरासि गुणिदे विदियवारविगदसंविगदरासिस्स अद्धन्छेदणाहि पढमवारविगदसंविगदरासि गुणिदे विदियवारविगदसंविगदरासिस्स अद्धन्छेदणयसलागाओ भवंति । एदाओ पढमवारविगदसंविगदसंविग अणंतगुणहीणाओ । पदमवारविगदसंविगवरसादि अणंतगुणहीणाओ । एदाणग्रुविर विदियवारविगदसंविगवरसंविगवरासिस्स वग्मसलागाओ पिक्खत्ते तिदियवारविगवर्गा

होनी हैं। ये प्रथमवार वर्गिनसंवर्गित राशिकी अर्धच्छेद्दालाकाएं जघन्य अनन्ताननसं अनन्तामुणी हैं और उसीके अर्थान् जघन्य अनन्तानन्तके उपिम वर्गिसे अनन्तामुणी हैं। इन प्रथमवार वर्गिनसंवर्गित राशिकी अर्थच्छेद्दालाकार्थों प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्थच्छेद्दालाकार्थों प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं होती हैं। तथा प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्थच्छेद्दालाकार्थों के हारा प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिकी अर्थच्छेद्दालाकार्थों के हारा प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिको गुणित करने पर दूसरीवार वर्गिनसंवर्गित राशिको अर्थच्छेद्दालाकार्य प्रथमवार वर्गितसंवर्गिन राशिसे अनन्तगुणी हैं, और उसीके, अर्थान् प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिके उपिम वर्गित अर्थच्छेद्दालाकार्यों प्रथमवार वर्गितसंवर्गित राशिको अर्थच्छेद्दालाकार्यों हुसरीवार वर्गितसंवर्गित राशिको वर्गशलाकार्यों स्वार्गित राशिकी वर्गशलाकार्यों सलार्यों राशिकी वर्गशलाकार्यों सलार्यों होती हैं।

विशेषार्थ — जो राशि विरलन देयक्रमसे उत्पन्न होती है उसके अर्ध-छेद विरलित राशिको देयराशिके अर्ध-छेदोंसे गुणा करने पर आते हैं। तथा उसकी वर्गशलकाएं विरलित राशिको स्थि-छेदोंसे व्यथाशिके अर्ध-छेदोंसे वर्ध-छेद या वर्गशलकाएं मिला देने पर होती हैं। गणितके इस नियमके अनुसार जयन्य परीतान-तके अर्ध-छेदोंसे जयन्य परीतान-तको गुणा कर देने पर जयन्य गुक्तान-तको अर्ध-छेद और जयन्य परीतान-तके अर्घ-छेदोंमें उसीकी वर्गशलकाएं मिला देने पर जयन्य गुक्तान-तको वर्गशालकाएं उत्पन्न होगी। फिर भी प्रकृतमें जयन्य अनन्तान-तको वर्गशलकाएं और अर्घ-छेद लागा है। परंतु जयन्य अनन्तान-त जयन्य गुक्तान-तके उपरिम वर्गकए है, और वर्गसे उपरिम वर्गकी वर्गशलकाओं और अर्घ-छेदोंको छानेके लिये यह नियम है कि विवक्षित वर्गकी वर्गशलकाएं एक अधिक होती हैं। इसलिये जयन्य गुक्तान-तको वर्गशलकाओं अर्घ-छेदोंको दुना कर देने पर जयन्य अनन्तान-तके अर्घ-छेदोंको दुना कर देने पर जयन्य अनन्तान-तके वर्गशलकाओं पर कार्य गुक्तान-तकी वर्गशलकाओं पर कार्य गुक्तान-तकी वर्गशलकाओं पर कार्य गुक्तान-तकी वर्गशलकाओं पर कार्य पर जयन्य अनन्तान-तकी वर्गशलकाओं पर कार्य गुक्तान-तकी वर्गशलकाओं पर कार्य होती हैं। इसलिये

१ विर्विदरासिच्छेदा दिण्णद्वच्छेदछेदसम्मिछिदा। वग्गसलागपमाण होति समुप्पण्णशासिस्स ॥ ति. सा. १०८०

होंगी। इस संपूर्ण व्यवस्थाको घ्यानमें रखकर यह कहा गया है कि अधन्य परीतानन्तके अर्धच्छेदोंमें उसीकी एक अधिक वर्गशालकाएं मिळा देने पर जयन्य अनन्तानन्तकी वर्गशालकाएं और जयन्य परीतानन्तकी वर्गशालकाएं और जयन्य परीतानन्तकी छिगुणित अर्घच्छेदशालकाओंसे जयन्य परीतानन्तको गुणित कर देने पर जयन्य अनन्तानन्तको अर्थच्छेदशालकाएं होती है। इसीप्रकार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशालकाएं और अर्थच्छेद लानेकी पद्धतिके अनुसार प्रथम, द्वितीय और नृतीय-घार वर्गिनसंवर्गित राशिके अर्थच्छेद और वर्गशालकाओंके संवन्धमें भी समझ छेना चाहिये।

उदाहरण ( वीजगणितसे )-

जधन्य परीतानन्तको घर्गितसंवर्गित करनेसे जघन्य युक्तानन्त उत्पन्न होता है। तथा जघन्य युक्तानन्तके वर्गप्रमाण जघन्य अनन्तानन्त है।

भ सान हो जघन्य परीतानन्तका मान २

२ + अ + १ क परीतानन्तकी वर्गितसंवर्गित राशिके २ २ उपरिम वर्गे प्रमाण जधन्य अनन्तानन्त = २ = २ (मान लो)

२ + कख २ २ अनन्तानन्त प्रथमवार वर्गितसंवर्गित = २ = २ (मान छो)

थ २ + ख ग २ २ द्वितीयधार वर्गितसंवर्गित = २ = २ (मान छेा) ग २ + ग ,

वृतीयवार वर्गितसंवर्गित = २

२ संख्यासे छेकर जितनीघार वर्ग करनेसे विवासित राशि उत्पन्न होती है उतनी उस वर्गराशिकी वर्गशछाकाएं होती हैं। जैसे ४ की वर्गशछाका १ और १६ की २ होती हैं, क्योंकि, २ का एकवार वर्ग करनेसे ४ और २ वार वर्ग करनेसे १६ उत्पन्न होते हैं। तथा विवक्षित राशिको जितनीबार आधा आधा करते हुए एक शेप रहे उतने उस राशिके

वर्षच्छेद होते हैं, जैसे १६ के अर्थच्छेद ४ होते हैं। बीजगणितसे २ राशिके अ अर्थच्छेद २ होंगे और वर्गशस्त्राका स होगी। दसंचिगदरासिस्स वग्गसलामा भवंति । एसो वग्गसलामरासी पढमवारविग्यदसंविग्यद्-रासीदो उविर एनमवि वग्गद्वाणं ण च विद्विदो, तेणेदेसि दोण्हं रासीणं वग्मसलामाओ सिरसाओ । एदाणं च वग्गसलामाओ जहण्णपित्ताणंतादो असंखेळगुणाओ । जिद् एसो रासी सन्वजीववग्गसलागरासिणा सिरसो हविद तो तिण्णिवारविग्यदसंविग्यदरासिणा सन्वजीवरासी वि सिरसो होज्जः ण च एवं । तं कथं १ 'जहण्ण-अणंताणंतं विगाजमाणे जहण्ण-अणंताणंतस्स हेडिमवग्गणहाणेहिंतो उविर अणंतगुणवग्गहाणाणि गंत्ण सन्व-जीवरासिवग्गसलामा उप्पञ्जदि ' ति परियम्मे छुत्तं । गुणमारो पि जिम्ह जिम्ह अणंतगं मिगाञ्जदि तिम्ह तिम्ह अजहण्ण-अणुकस्साणंताणंतयं घेत्तन्वं । ण च तिदयवारविग्यद-

अब आगे इन सब राशियोंकी वर्गशलाकाएं और अर्धच्छेद लिखे जाते हैं-

|           | ज. प. अ. | ज. थ. थ.  | ਸ. ਥ. ਚਂ. | <b>ਫ਼ਿ. ਕ. सं.</b> | तृ. व. सं. |
|-----------|----------|-----------|-----------|--------------------|------------|
|           |          | स         | क         | ख                  | ग          |
|           | अ        | २+अ+१     | २ + क     | २ + ख              | २ + ग      |
|           | ર        | ર         | २         | ঽ                  | २          |
| प्रमाण    | २        | <b>२</b>  | २         | ર                  | ર          |
|           |          | थ         | क         | ख                  | ग          |
| वर्ग श.   | अ        | २ + अ + १ | २ + क     | २ + स्र            | २ + ग      |
|           |          | अ         | क         | ख                  | ग          |
|           | श        | २ + अ + १ | २ + क     | २ + ख              | २ + ग      |
| अर्धच्छेद | ঽ        | २         | ર         | २                  | ર          |

यह तीसरीचार वांगेंतसंवांगेंत राशिकी वर्गेशलाकाराशि प्रथमवार वांगेंतसंवांगेंत राशिसे ऊपर एक भी वर्गेस्थानसे वृद्धिको प्राप्त नहीं हुई है, अर्थात् प्रथमवार वांगेंतसंवांगेंत राशिके उपरिम वर्गके भीतर ही तीसरीचार वांगेंतसंवांगेंत राशिको वर्गशलाकाराशि आती है, इसिल्ये इन दोनों राशियोंकी, अर्थात् प्रथमवार वांगेंतसंवांगेंत राशिको वर्गशलाकाएं और वृतीयवार वांगेंतसंवांगेंत राशिको वर्गशलाकाएं और वृतीयवार वांगेंतसंवांगेंत राशिको वर्गशलाकाएं काव्य परीतानन्तसे असंस्थातगुणी है। यदि यह वृतीयवार वांगेंतसंवांगेंत राशिको वर्गशलाकाराशि संपूर्ण जीवोंकी वर्गशलाकाराशिको समान होती है, ऐसा मान लिया जावे, तो तीनवार वांगेंतसंवांगेंतराशिके समान संपूर्ण जीवराशि भी हो जावे। परंतु ऐसा है नहीं।

#### शंका--यह कैसे ?

समाधान — 'जघन्य अनन्तानन्तके उत्तरोत्तर वर्ग करने पर जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानीसे ऊपर अनन्तगुणे वर्गस्थान जाकर संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशलाकाएं उत्पन्न होती हैं, ' इसप्रकार परिकर्ममें कहा है। गुणकार भी जहां जहां अनन्तरूप देखनेमें आता है वहां वहां अजघन्यानुन्छए अर्थान् मध्यम अनन्तानन्तरूप गुणकारका ग्रहण करना

संविग्वदरासिवग्गसलागाओ हेद्विमवग्गणद्वाणेहिंतो उविरे परियम्म-उत्त-अणंतगुणवग्गण-द्वाणाणि गंतूणुप्पण्णाओ, किंतु हेद्विमवग्गद्वाणादो उविरे सादिरेयजहण्ण-परित्ताणंत-गुणमद्धाणं गंतूणुप्पणाओ। केण कारणेण ? जहण्णपरित्ताणंतस्स अद्धच्छेदणाहिंतो विसेसाहियाहि जहण्ण-अणंताणंतस्स वग्गसलागाहि तिदयवारविग्गदसंविग्गदरासिवग्ग-सलागाणं वग्गसलागाओ हेद्विमअद्धाणेणूणाओ अवहिरिक्षमाणे सादिरेयजहण्णपरित्ताणंत-मागच्छित ति । ण च जहण्ण-अणंताणंतादो हेद्विम-अद्धाणं पद्धच सादिरेयजहण्णपरित्ताणंतगुणं गंतूण सन्वजीवरासिवग्गसलागाओ उप्पण्णाओ, किंतु अणंताणंतगुणं गंतूण सन्वजीवरासिवग्गसलागाओं । इदो १ 'अणंताणंतविसए अजहण्णमणुक्सस-अणंताणंतेणेव गुणगारेण भागहारेण वि होद्वचं 'इदि परियम्मवयणादो । ण च एदस्स जहण्णपरित्ताणंतदो विसेसाहियस्स असंखेज्जत्तमसिद्धं, संते वए णाईतस्स' अणंतत्तविरोहादो । ण

चाहिये। परंतु नृतीयवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानसे ऊपर परिकर्मसूत्रमें कहे गये अनन्तागुणे वर्गस्थान जाकर नहीं उरपन्न होती हैं, किंतु जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानोंसे ऊपर कुछ अधिक जघन्यपरीतानन्तगुणे वर्गस्थान जाकर उरपन्न होती हैं। इससे प्रतीत होता है कि संपूर्ण जीवराशिकी वर्गशलाका औसे तीनवार वर्गितसंवर्गित राशिकी वर्गशलाकाएं अनन्तगुणी न्यून हैं।

शंका - ऐसा किस कारणसे है ?

समाधान—को कि जघन्य परीतानन्तके अर्घच्छेदोंसे अधिक हैं ऐसी जघन्य अनन्तानन्तकी वर्गशालकाओं के द्वारा जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानसे न्यून तीसरीवार
वर्गितसवर्गित राशिको वर्गशालकाओं की वर्गशालकाय अपस्तन वर्गस्थानसे न्यून तीसरीवार
वर्गितसवर्गित राशिको वर्गशालकाओं की वर्गशालकाय अपस्तन वर्गस्थानों अपेक्षा जघन्य
परीतानन्त आता है। परंतु जघन्य अनन्तानन्तके अधस्तन वर्गस्थानों अपेक्षा जघन्य
अनन्तानन्तसे कुछ अधिक जघन्य परीतानन्तगुणे वर्गस्थान जाकर संपूर्ण जीवराशिकीवर्गशालकार्य नहीं उत्पन्न होती हैं, किंतु जघन्य अनतानन्तसे अनन्तानन्तके विषयमें गुणकार
और मागद्दार अजयन्यागुत्कप्र अर्थात् मध्यम अनन्तानन्तक्ष ही होना चाहिये ' इसमकार
परिकर्मस्त्रका वचन है। ऊपर जो जघन्य परीतानन्तसे विशेषाधिक कह आये हैं यह
विशेषाधिक असंस्थातक्ष है यह वात असिद्ध नहीं है, क्योंकि, न्यय होने पर समाप्त
होनेवाली राशिको अनन्तकप माननेमें विरोध थाता है। इसप्रकार कथन करनेसे सर्घपुद्रल

र तस्मिनेकनार वर्गिते द्विकवारानन्तस्य जघन्यद्वस्थवते । ततोऽनन्तस्थानानि गत्ना वर्गश्चकानः । त्रि. सा. गा ६९ टीका। तरिभनेकवार वर्गिते जघन्यद्विकवारानतद्वत्यच्ते। तत अनंतानतवर्गस्थानानि गत्ना जीवरास्टेर्वर्गश्चकारा राधि । गो जी जी प्र. टी. (पर्योक्तिप्ररूपणा)।

२ प्रतिषु ' णिहतस्सं ' इति पाठ ।

च अद्धपोग्गलपरियद्वेण वियहिचारो, उवयारेण तस्स आणितियादो । को वा छड्च्य-पिक्खचरासी १ बुच्चेद्- तिण्णिवारविगदसंविगादर।सिम्हि—

> सिद्धा णिगोदजीवा वणप्पदी कालो य पोग्गला चेय । सञ्चमलोगागास छप्पेदे णतपक्खेवा ॥ १६॥

एदे छप्पवस्तेवपिकस्ति छद्दव्यपिकस्तिस्ति । एदस्त अजहण्णमणुकस्त-अणंताणंतयस्त जित्तियणि रूवाणि तित्तियमेत्तो मिन्छाङ्डिरासी । एदं कथं णव्यदि ति भणिदे अणंता इदि वयणारो । एदं वयणमनच्चत्तणं किं ण अल्लियदि ति भणिदे असचकारणुम्ध्रक्किणवयणकमलविणिग्गयत्तादो । ण च पमाणपिडग्गिहओ पयस्थो पमाणंतरेण परिक्सिअदि अवद्वाणादो ।

परिवर्तनके साथ व्याभिचार हो जायगा सो भी बात नहीं है, क्योंकि, अर्धपुद्रस्परिवर्तन कासको उपचारसे अनन्तरूप माना है।

शंका - जिसमें छह द्रव्य प्रक्षिप्त किये गये है वह राशि कौनसी है?

समाधान —तीनवार वार्गतसंवार्गत राशिमें- सिद्ध, निगोदजीव, वनस्पतिकायिक, पुद्रस्त, कालके समय और अलोकाकाश ये छहो अनन्त राशियां मिला देना चाहिये॥ १६॥

प्रक्षिप्त करने योग्य इन छह राशियोंके मिटा देने पर छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि होती है। इसप्रकार तीनवार वर्गितसंवर्गिन राशिसे अनन्तगुणे और छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशिसे अनन्तगुणे हीन इस मध्यम अनन्तानन्तकी जितनी संख्या होती है तन्मात्र मिथ्यादृष्टि- जीवराशि है।

शंका-मिथ्यादिएराशि इतनी है, यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—सूत्रमें 'अणंता' पेसा वहुवचनान्त पद दिया है, जिससे जाना जाता है कि मिथ्यादर्शिराशि मध्यम अनन्तानन्तप्रमाण होती है।

शंका--यह वचन असत्यपनेको क्यों नहीं प्राप्त हो जाता है ?

समाधान—असत्य योळनेके कारणेंसे रहित जिनेन्द्रदेवके मुख्यकमळसे निकळे हुए ये वचन हैं, इसळिये इन्हें अप्रमाण नहीं माना जा सकता। जो पदार्थ प्रमाणप्रसिद्ध है उसकी दूसरे प्रमाणोंके द्वारा परीक्षा नहीं की जाती है, क्योंकि, वह पदार्थ प्रमाणसे अवस्थित है।

१ ति प पत्र ५३. सिद्धा णिगोदसाहियवणप्रियोगालपमा अणतगुणा । काल अलोगागास ल्येचेयात-दुनखेवा ॥ त्रि. सा ४९ सिद्धा निगोअजीता वणस्सई काल पुग्गला चेत्र । सव्यमलोगनह पुण तित्रागिउ केवल-पगिसि ॥ क. श. ४, ८५. २ प्रतिष्ठ 'तिचियाणिमेसो ' इति पाठः ।

## अणंताणंताहि ओसप्पिण-उस्मिपणीहि ण अवहिरंति का-लेण ॥ ३ ॥

किमहुं खेत्तपमाणमङ्कम्म कालपमाणं बुचदे १ ' जं पृतं अप्पवण्णणीयं तं पुट्यमेव भाणियव्वं ' इदि णायादो । कथं कालपमाणादो खेत्तपमाणं बहुवण्णणिज्जं ? बुच्चदे--खेत्तपमाणे लोगो परुवेदच्यो । सो वि सेढिपरुवणाए विणा ण जाणिङजढि त्ति सेढी परुवेदन्या । सा वि रज्ञुपरुवणाए विणा ण जाणिज्जदि त्ति रज्जू परुवेदन्या । रज्जू वि समच्छेदणाहि विणा ण जाणिज्जदि ति रज्जुच्छेदणा परूवेदच्या । ताओ वि दीव-सागरपरूनणाए निणा ण जाणिञ्जीते चि दीनसागरा परूनेद्न्या चि । ण च कालपमाणे एवं महती परुवणा अरिथ, तदो कालादो खेत्तं सहमिमिद जाणिज्जदे । के वि आइरिया एवं भणित बहुवेहि पदेसेहि उवचिदं सुहुमिमिदि । उत्तं च-

सहमो य हबदि कालो तत्तो य सुहुमदर हबदि खेता। अंग्रल-असखमागे हबति कप्पा असंखेज्जा ॥ ६७ ॥ इदि ॥

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियों के द्वारा अपहत नहीं होते हैं ॥ ३ ॥

शंका—क्षेत्रप्रमाणको उल्लंघन करके कालप्रमाणका कथन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान —' जो स्थूल और अस्पवर्णनीय होता है उसका पहले ही कथन करना चाहिये ' इस न्यायके अनुसार पहले कालप्रमाणका कथन किया जा रहा है।

र्शका — कालप्रमाणकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाण वहवर्णनीय कैसे है ?

समाधान—क्षेत्रप्रमाणमें छोक प्ररूपण करने योग्य है। उसका भी जगच्छेणीके प्रक्रपणके विना क्षान नहीं हो सकता है, इसिलेथे जगच्छ्रेणीका प्रक्रपण करना चाहिये। जगच्छ्रेणीका भी रज्ञुके प्रह्मपण किये विना झान नहीं हो सकता है, इसल्लिये रज्जुका प्रह्मपण करना चाहिये। रज्जुका भी उसके अर्थच्छेर्देका कथन किये विना ज्ञान नहीं हो सकता है, इसिल्ये रज्जुके छेदोंका प्ररूपण करना चाहिये। रज्जुके छेदोंका भी हीपों और सागरींके प्ररूपणके विना झान नहीं हो सकता है, इसलिये डीपों और सागरोंका प्ररूपण करना चाहिये। परंतु कालप्रमाणमें इसप्रकार बड़ी प्ररूपणा नहीं है, इसलिये कालप्रमाणकी प्ररूपणाकी अपेक्षा क्षेत्रप्रमाणकी प्ररूपणा अतिस्क्ष्मरूपले चिणंत है, यह बात जानी जाती है।

कितने ही आचार्य ऐसा कथन करते हैं कि जो बहुत प्रदेशोंसे उपचित होता है वह

सहम होता है। कहा भी है-

काळप्रमाण सूक्ष्म है, और क्षेत्रप्रमाण उससे भी सूक्ष्म है, क्योंकि, अंगुलके असंख्या-

१ सहुमी य होह काली तची सहमयर हवर खेत । अंग्रुळवेटीमेचे जीसिपणीओ असंखेन्जा ॥ वि साः पू. २४, गा. २१८,

एदं वक्खाणं ण घडदे । कुदो १ खेत्तादो दन्त्रस्स परूवणपसंगादो । तं कधं १ एक्सिह दन्वंगुले अणंतपरमाणुपदेसेहि णिप्फण्णे एगं खेत्तंगुलमोगाहे, गणणं पडुच अणंताणि खेत्तंगुलाणि होति ति ।

सुहुमं तु हबिट खेत्तं तत्तो य सुहुमदरं हबिद टब्ब । खेत्तगुळा अणता एगे दब्बंगुळे होंति ॥ १८ ॥ इदि ॥

कथं कालेण मिणिजंते मिच्छाइट्टी जीवा १ अणंताणंताणं ओसप्पिणि-उस्सिप्पिणीणं समए ठवेद्ण मिच्छाइट्टिरासि च ठवेऊण कालिम्ह एगो समयो मिच्छाइट्टिरासिम्ह एगो जीवो अवहिराज्जदि । एवमवहिरिजमाणे अवहिरिजमाणे सन्ये समया अवहिरिज्जित, मिच्छाइट्टिरासी ण अविहिरिज्जदि । एस्थ चोदगो मणदि— मिच्छाइट्टिरासी अविहिरिज्जदि । एस्थ चोदगो मणदि— मिच्छाइट्टिरासी अविहिरिज्जदि । सन्ये समया ण अविहिरिज्जिति चि । केण कारणेण १ कालमाहप्पिक्वयसुत्तदंसणादो । कि तं सत्ते १ उचरे—

तर्वे भागमें असंख्यात करूप होते हैं॥ १७॥

परंतु उनका इसप्रकारका व्यख्यान करना घटित नहीं होता है, क्योंकि, ऐसा मान हेने पर क्षेत्रश्रह्मपणाके अनन्तर द्रव्यप्रह्मपणाका प्रसंग प्राप्त हो जायगा।

ग्रंका-यह कैसे ?

समाधान—क्योंकि, अनन्त परमाणुरूप प्रदेशोंसे निष्पन्न एक द्रव्यांगुलमें अवगाहनाकी अपेक्षा एक क्षेत्रांगुल ही हैं, कितु गणनाकी अपेक्षा अनन्त क्षेत्रांगुल होते हैं, इसलिये 'जो बहुत प्रदेशोंसे उपन्तित होता है वह सुक्ष्म होता है' यह कहना ठीक नहीं है।

क्षेत्र सक्षम होता है और उससे भी सक्षमतर द्रव्य होता है, क्योंकि, एक द्रव्यांगुलमें

अनस्त क्षेत्रांगुरु होते हैं ॥ १८॥

शुंका-कालप्रमाणकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण कैसे निकाला जाता है ?

समाधान—एक ओर अनन्तानन्त अवसर्पिणयों और उत्सर्पिणियों के समयोंको स्थापित करके और दूसरी ओर मिथ्यादृष्टि जीवोंकी राशिको स्थापित करके कालके समयोंमेंसे एक एक समय और उसीके साथ मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणमेंसे एक एक जीव कम करते जाना चाहिये। इसप्रकार उत्तरीत्तर कालके समय और जीवराशिके प्रमाणको कम करते हुए चले जाने पर अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणयोंके सब समय समाप्त हो जाते हैं, परंत मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण समाप्त नहीं होता है।

र्गुका—यदां पर शंकाकारका कहना है कि मिथ्यादाष्ट जीवराशिका प्रमाण मले ही समाप्त हो जाओ परंतु कालके संपूर्ण समय समाप्त नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, मिथ्यादिष्ट जीवराशिके प्रमाणकी अपेक्षा कालके समयोंका प्रमाण यहुत अधिक है। इसप्रकारसे प्ररूपण करनेवाला सुत्र भी देखनेमें आता है। यह सुत्र कीनसा है इसप्रकार पुलने पर शंकाकार कहता है—

धम्माधम्मागासा तिणिण वि तुल्लाणि होति योत्राणि । बड्डीदु जीवपोरगलकालागासा अणतगुणा ॥ १९॥

ण एस दोसो, अदीदकालगहणादो । जहा सन्त्रे लीए पत्थो विहा निहत्तो, अणामदो नहमाणो अदीदो चेदि । तत्थ अणिष्फण्णो अणागदो णाम । चडिज्जमाणो नहमाणो । णिष्फण्णो ननहारजोग्गो अदीदो णाम । तत्थ अदीदेण पत्थेण मिणिज्जेते सन्त्रनीजाणि । एत्थ्रनसंहारगाहा—

> पत्यो तिहा विहत्तो अणागदो वदृमाणतीदो य । एदेसु अदीदेण दु मिणिज्जदे सन्वनीज तु ॥ २० ॥

तथा कालो वि तिविहो, अणागदो वर्द्धमाणो अदीदे। चेदि। तत्थ अदीदेण मिणि-ज्जंते सच्चे जीवा। एत्थुनसंहारगाहा—

> कालो तिहा विहत्तो अणागढो वहमाणतीदो य । एदेसु अदीदेण दु मिणिङजदे जीवरासी दु ॥ २१ ॥

धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य और छोकाकारा, ये तीनों ही समान होते हुए स्तोक हैं। तथा जीवद्रव्य, पुद्रखद्रव्य, काछके समय और आकाराके प्रदेश, ये उत्तरोत्तर वृद्धिकी अपेक्षा अनन्तगुणे हैं॥१९॥

समाधान--यह कोई दोष नहीं हैं, क्योंकि, मिथ्यादाष्टे जीवराशिका प्रमाण निकालनेमें अतीत कालका ही ग्रहण किया है।

जिसप्रकार, सब लोकमें प्रस्थ तीन प्रकारसे विभक्त है, अनागत, वर्तमान और अतीत। उनमेंसे जो निष्पन्न नहीं हुआ है वह अनागत प्रस्थ है, जो बनाया जा रहा है वह वर्तमान प्रस्थ है, और जो निष्पन्न हो चुका है तथा व्यवहारके योग्य है वह अतीत प्रस्थ है। उनमेंसे अतीत प्रस्थके हारा सपूर्ण बीज मापे जाते हैं। यहां पर इस विषयकी उपसंहारक्षप गाथा कहते हैं—

प्रस्थ तीन प्रकारका है, अनागत, वर्तमान और अतीत । इनमेंसे अतीत प्रस्थके झारा संपूर्ण बीज मापे जाते हैं ॥ २०॥

उसीप्रकार, काळ भी तीन प्रकारका है, अनागत, वर्तमान और अतीत। उनमेंसे अतीत काळके डारा संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण जाना जाता है। यहां पर उपसंहारकप गाथा कहते हैं—

काल तीन प्रकारका है, अनागतकाल, वर्तमानकाल और अतीतकाल। इनमेंसे अतीत-कालके द्वारा सपूर्ण जीवराशिका प्रमाण जाना जाता है ॥ २१ ॥

९ श्रीतेषु ' जहां छोए तहा सब्दे छोए ' इति पाट. ।

तेण कारणेण मिच्छाइद्विरासी ण अविहिरिज्जिद, सन्वे समया अविहिरिज्जिति । अदीदकालो थोवो मिच्छाइद्विरासी बहुगो चि कधं णव्यदे १ सोलस-पिट्टय-अप्पाबहुगादो । कधं सोलसपिट्टय-अप्पाबहुगादो । कधं सोलसपिट्टय-अप्पाबहुगादो । कि गुणगारो १ अस्विसिद्धिया अर्णत-गुणा । को गुणगारो १ ज्ञहण्णज्ञचाणंतं । सिद्धकालो अर्णतगुणो । को गुणगारो १ छम्मासहममागेण रुवाहिएण छिण्ण-अदीदकालस्स अर्णतिममागो । अणाइस्स अदीद कालस्स कथं पमाणं ठविज्जिद १ ण, अण्णहा तस्सामावपसंगादो । ण च अणादि चि जाणिदे सिद्धचं पायेदि, विरोहा । सिद्धा संखेज्जगुणा । को गुणगारो १ रुवसद्वेषुधचं । असिद्धकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ संखेज्जाविलयाओ । अदीदकालो विसेसाहिओ । केचियमेचेण १ सिद्धकालमेचेण । मवसिद्धिया मिच्छाइट्टी अर्णतगुणा । को

इसिलिये मिथ्याद्यप्टि जीवराशिका प्रमाण समाप्त नहीं दोता है, परंतु अतीतकालके संपूर्ण समय समाप्त हो जाते हैं।

र्गुका—अतीतकाल स्तोक है और मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण उसले अधिक है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान— सोलह राशिगत अल्पवहुत्वले यह जाना जाता है कि अतीतकालसे मिथ्यादाप्टे जीवराशिका प्रमाण अधिक है।

शंका — सोलह राशिगत अल्पवहुत्व किसप्रकार है ?

समाधान — वर्तमानकाल सबसे स्तोक है। अभव्य जीवोंका प्रमाण उससे अनन्तगुणा है। यहां पर गुणकार क्या है? जबन्य युक्तानन्त यहां पर गुणकार क्या है? अभव्यराशिसे सिद्धकाल अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है? छह महीनोके अष्टम भागमें एक मिला हेने पर जो समयसंख्या आवे उससे भक्त अतीतकालका अनन्तवां भाग गुणकार है।

श्रीका—अतीतकाल अनादि हैं, इसलिये उसका प्रमाण केसे स्थापित किया जा सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, यदि उसका प्रमाण नहीं माना जाय तो उसके अमावका प्रसंग आ जायगा। परंतु उसके अनादित्वका हान हो जाता है, इसिछये उसे सादित्वकी प्राप्ति हो जायगी, सो बात भी नहीं है, क्योंकि, ऐसा माननेमें विरोध आता है।

सिद्धकालसे सिद्ध संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? यहां पर शतप्रथक्तवस्य गुणकार लेना चाहिये। सिद्ध जीवोंसे असिद्धकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? यहां पर संख्यात आवलिकाएं गुणकार हैं। असिद्धकालसे अतीतकाल विशेष अधिक है। कितना विशेष अधिक है? सिद्धकालका जितना प्रमाण है, उतने विशेषसे अधिक है। अर्थात् गुणगारो १ भवसिद्धियमिच्छाइद्वीणमणंतिमभागो । भवसिद्धिया विसेसाहिया । केचिय-मेचेण १ तेरसगुणद्वाणमेचेण । मिच्छाइद्वी विसेसाहिया । केचियमेचेण १ तेरसगुणद्वाण-मेचेण पमाणेण्ण-अभवसिद्धियमेचेण । संसारत्या विसेसाहिया । केचियमेचेण १ तेरस-गुणहाणमेचेण । सच्ये जीवा विसेसाहिया । केचियमेचेण १ सिद्धजीवमेचेण । पोग्गल-दच्वमणंतगुणं । को गुणगारो १ सच्यजीवेहि अणंतगुणो । एसद्धा अणंतगुणा । को गुण-गारो १ सच्यपोग्गलदव्यादो अणंतगुणो । सव्यद्धा विसेसाहिया । केचियमेचेण १ चट्ट-माणावीदकालमेचेण । अलोगागासमणंतगुणं । को गुणगारो १ सच्यकालादो अणंतगुणो । सच्यागासं विसेसाहियं । केचियमेचेण १ लोगागासपदेसमेचेण । जेण अदीदकालादो मिच्छाइद्वी अणंतगुणा तेण सच्ये समया अवहिरिच्जित मिच्छाइद्विरासी ण अविहिरिच्जित

असिद्धकालमें सिद्धकालका प्रमाण मिला देने पर अतीतकालका प्रमाण हो जाता है। अतीत-कालसे भन्य मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है ? भन्य मिथ्यादृष्ट्रियोंका अनन्तवां भाग गुणकार है। भव्य मिथ्यादृष्टियोंसे भव्य जीव विदोष अधिक है। कितने मधिक हैं ! सासादन गुणस्थानसे लेकर मयोगिकेवली गुणस्थानतक जीवोंका जितना प्रमाण हैं उतने विशेषरूप अधिक हैं। अर्थात् भव्य मिथ्याहिएयोंके प्रमाणमें सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणके मिला देने पर समस्त भन्य जीवोंका प्रमाण होता है। भन्य जीनोंसे सामान्य मिथ्यादृष्टि जीव विशेष अधिक हैं। फितने विशेषरूप अधिक हैं ? अभन्य राशिमेंसे सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणको कम कर देने पर जो राशि अवाशिष्ट रहे उतने विशेषसे अधिक हैं। अर्थात् भन्यराशिमेंसे सासादन आदि तेरह गुण-स्थानवालांका प्रमाण कम करके अभव्यराशिको मिला देने पर सामान्य मिथ्यादाप्टे जीवोंका प्रमाण होता है। सामान्य मिथ्यादिष्टियोंसे ससारी जीव विशेष अधिक हैं। कितने अधिक हैं? सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका जितना प्रमाण है उतने विशेषसे अधिक हैं । ससारी जीवोंसे संपूर्ण जीव विद्याप अधिक हैं ? कितने अधिक हैं <sup>?</sup> सिद्ध जीवोंका जितना प्रमाण है उतने अधिक हैं। संपूर्ण जीवराशिसे पुद्रलद्रव्य अनन्तगुणा है। यहां पर गुणकार क्या है <sup>१</sup> यहां पर संपूर्ण जीवराशिसे अनन्तगुणा गुणकार है। पुद्रलडम्बसे अनागतकाल अनन्तगुणा है। यहां पर गुणकार क्या है? यहां पर संपूर्ण पुटलद्रव्यसे अनन्तगुणा गुणकार है। अनागतकालसे संपूर्ण काल विशेष अधिक है। कितना गधिक है ? वर्तमान और अतीत-कालमात्र विशेषसे अधिक है। सपूर्ण कालसे अछोकाकारा अनन्तमुणा है। यहां पर गुणकार क्या है ! संपूर्ण कालसे अनन्तगुणा यहां पर गुणकार है । अलोकाकाहासे संपूर्ण आकाहा विशेष अधिक है। कितना अधिक है? लोकाकाशके जितने प्रदेश हैं उतना विशेषरूप अधिक है। इसप्रकार इस अरुपयहुत्यसे यह प्रतीत हो जाता है कि अतीतकालसे मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तमुणे हें, अतः अतीतकालके सपूर्ण समय अपहत हो जाते हें, परंतु भिथ्यादाप्टे जीवराशि अपहत नहीं होती है, यह बात सिद्ध हो जाती है।

त्ति सिद्धं । किमहं कालपमाणं बुचदे ? मिच्छाइडिरासिस्स मोक्खं गच्छमाणजीवे पडुच संते वि वय ण बोच्छेदो होदि त्ति जाणावणहं ।

### खेत्तेण अणंताणंता लोगा ॥ ४ ॥

खेत्तपमाणप्रुल्लंघिय अप्पवण्णणिजं भावपमाणं किमिदि ण परूविज्जदि ? खेत्त-परूवणादो भावपरूवणं महद्रमिदि ण परूविज्जदे । तं जहा, भावपमाणं णाम णाणं । तं पि पंचिवहं । तत्थ वि एकेकमणेयवियप्पं । तत्थ वि अणेगाओ विष्पडिवत्तीओ ति । खेत्तेण कथं मिच्छाइद्विरासी मिणिज्जदे ? बुचदे— जथा पत्थेण जव-गोध्मादिरासी मिणिज्जदि तथा लोएण मिच्छाइद्विरासी मिणिज्जदि । एवं मिणिज्जमाणे मिच्छाइद्विरासी अणत लोगमेत्तो होदि ति । एत्थुवज्जनंती गाहा—

> पत्येण कोदवेण व जह कोइ भिणेज्ज सन्वर्धाजाइ। एव मिणिङजमाणे हवति छोगा अर्णता दु॥ २२॥

शंका — यहां पर कालकी अपेक्षा प्रमाण किसलिये कहा गया है?

समाधान—मोक्षको जानेवाले जीवोंकी अपेक्षा ससारी जीवराशिका व्यय होने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशिका सर्वथा विच्छेद नहीं होता है, इस वातका ज्ञान करानेके लिये यहां पर कालकी अपेक्षा प्रमाण कहा है।

क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराज्ञिका प्रमाण है ॥ ४ ॥

र्शका—यहां पर क्षेत्रप्रमाणका उल्लंघन करके अल्पवर्णनीय भावप्रमाणका प्ररूपण क्यों नहीं किया गया है ?

समाधान—क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपण करनेकी अपेक्षा भावप्रमाणका प्ररूपण अतिविस्तृत है, इसिंख्ये भावप्रमाणका प्ररूपण पहले नहीं किया गया है। भावप्रमाणका प्ररूपण अतिविस्तृत है आगे इसीका स्पर्धकरण करते हैं। झानको भावप्रमाण कहते हैं। वह भी पांच प्रकारका है। उन पांच भेदोंमें भी प्रत्येक अनेक भेदरूप है। उसमें भी अनेक विवाद हैं। इससे सिद्ध होता है कि भावप्रमाणका प्ररूपण क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपणकी अपेक्षा अतिविस्तृत है।

शंका — क्षेत्रप्रमाणके हारा मिथ्यादि जीवराशि कैसे मापी, वर्धात् जानी, जाती है!

समिधान — जिल्लघकार प्रस्थले जो, गेहूं आदिकी राशिका माप किया जाता है, उसीप्रकार लोक प्रमाणके हारा मिथ्यादृष्टि जीवराशि मापी अर्थात् जानी जाती है। इसप्रकार लोकके हारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिका माप करने पर वह अनन्त लोकमात्र है। यहां पर इस विषयकी उपयोगी गाथा दी जाती है—

जिसप्रकार कोई प्रस्थेस कोदोंके समान संपूर्ण बीजोंका माप करता है उसीप्रकार मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी लोकसे वर्थात् लोकके प्रदेशोंसे तुलना करने पर मिथ्यादृष्टि जीव- पत्थेण ताव पत्थवाहिरत्थो पुरिसो पत्थवाहिरत्थाणि वीयाणि मिणेदि । कथं लोएण लोयत्थो पुरिसो लोयत्थं मिन्छाइहिरासिं मिणेदि चि ? जदो लोगेण पण्णाए मिणिज्जंते मिन्छाइहिजीवा तदो ण एस दोसो । कथ पण्णाए मिणिज्जंते मिन्छाइहिजीवा ? बुचदे— एकेकिम्म लोगागासपदेसे एकेकं मिन्छाइहिजीव णिक्सेविऊण एक्को लोगो इदि मणेण संकप्येयनो । एव पुणो पुणो मिणिजमाणे मिन्छाइहिरासी अणंतलोगमेचो होदि । एरथ्यसंहारगाहा—

> छोगागासपदेसे एकंके गिनिखवेषि तह दिष्ट । एव गणिज्जमाणे हबति छोगा अणता दु ॥ २३ ॥

को लोगो' णाम १ सेढिघणो । का सेढी' १ सत्तरज्जुमेत्रायामो । का रज्जू

राशिका प्रमाण लानेके लिये अनन्त लोक होते हैं, अर्थात् अनन्तलोकप्रमाण मिध्यादिष्ट जीवराणि है॥ २२॥

र्शका — प्रस्थते विहर्भूत पुरुष प्रस्थते विहर्भृत वीजोंको प्रस्थके द्वारा मापता है, यह तो युक्त है, परतु लोकके भीतर रहनेवाला पुरुष लोकके भीतर रहनेवाली मिथ्यादिष्ट जीवर।शिको लोकके द्वारा केंसे माप सकता है ?

समाधान—जिसलिये बुद्धिसे संपूर्ण मिन्यादि जीव लोकके द्वारा मापे जाते हैं, इसलिये उपर्युक्त दोप नहीं थाता है।

गंका - बुद्धिसे मिथ्यादृष्टि जीव केसे मापे जाते हैं ?

समाधान — लोकाकाशके एक एक प्रदेश पर एक एक मिथ्यादिए जीवको निक्षिप्त करके एक लोक हो गया इसप्रकार मनसे संकटर करना चाहिये। इसप्रकार पुनः पुनः माप करने पर मिथ्यादिए जीवराशि अनन्तलोकप्रमाण होती है। इसप्रकार बुद्धिसे मिथ्यादिष्ट जीवराशि मापी जाती है। इस विषयको यहां पर उपसंहारकप गाथा कहते हैं—

लोकाकाशके एक एक प्रदेश पर एक एक मिथ्यादृष्टि जीवको निक्षिप्त करने पर जैसा जिनेन्द्रदेवने देखा है उसीप्रकार पूर्वोक्त लोकप्रमाणके क्रमसे गणना करते जाने पर अवन्त लोक हो जाते हैं॥ २३॥

गंका —लोक किसे कहते हैं ?

समाधान - जग्छेगींक घनको लोक कहते हैं।

गंका - जगछेणी किले फहते हैं ?

समाधान -- सान रज्जुपमाण आकाश प्रदेशोंकी लंबाईको जगछेणी कहते हैं।

१ जगतेटियणयमाणा लोपायामो । ति. प. पत्र ४ पयर तेटीग श्रुणिय लोगो । अत्र, सू पू. १५९. २ तेटी ति पहर्टेदाण । गोटि अगतेव्जिटियण्याणविंदगुलाण हुदी ॥ ति. मा. ७. असलेव्जाओ जीयण-कोडाकोडीओ तेटी । अत्र, पू. १५९. णाम १ तिरियलोगस्स मिन्झमिनत्थारो। क्षं विरियलोगस्स इंदन्तणमाणिन्जदे १ जित्तयाणि दीवसागररूवाणि जंबृदीवच्छेदणाओ च रूवाहियाओ केसिं च आइरियाणसुवएसेण संखेन्जरूबाहियाओ विरिलय विगं करिय अण्णोण्णन्भत्थरासिणा छिण्णाविसिट्टं गुणिदे रन्जू णिप्पज्जदि । एसो एति सेढीए सन्तमभागों। क्षिम तिरियलोगस्स पन्जवसाणं १

श्रंका — रुजु किसे कहते हैं ? समाधान — निर्यग्लोकके मध्यम विस्तारको रुजु कहते हैं । श्रंका — तिर्यग्लोकको चौर्लाई कैसे निकाली जाती है ?

समाधान — जितना द्वीपों और सागरोंका प्रमाण है उनको तथा एक अधिक जम्बृड्डीपके छेट्रोंको विरिष्ठित करके तथा उस विरिष्ठित राशिके प्रत्येव एकको दोरूप करके पर-स्पर गुणाकरनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे, अर्घच्छेद्र करनेके पञ्चात् अविशिष्ट राशिको गुणित कर देने पर रज्जुका प्रमाण उत्पन्न होता है। अथवा, कितने ही आचार्याके उपदेशसे जितना द्वीपों और सागरोंका प्रमाण है उसको और संख्यात अधिक जम्बृङ्डीपके छेट्रोंको विरिष्ठित करके और उस विरिष्ठित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे, छेट्र करनेके पद्मात् अविशिष्ट राशिको गुणा कर देने पर रज्जुका प्रमाण उत्पन्न होता है। यह जगच्छ्रेणीका सातवां भाग आता है।

विश्चेपार्थ — रज्जुके विषयमं दो मत पाये जाते हैं। कितने ही आचार्यांका ऐसा मत है कि स्वयंभूरमण समझकी वाहा वेदिका पर जाकर रज्जु समाप्त होती है। तथा कितने ही आचार्यांका ऐसा मत है कि असंस्थात डीपों और समुद्रोंकी चौड़ाईसे रुके हुए क्षेत्रसे संस्थात. ग्रुणे योजन जाकर रज्जुकी समाप्ति होती है। स्वयं वीरसेन स्वामीने इस दूसरे मतको अधिक महत्व दिया है। उनका कहना है कि ज्योतिपियोंके प्रमाणको लानेके लिये २५६ अंगुलके वर्ग प्रमाण जो भागहार वतलाया है उससे यही पता चलता है कि स्वयंभूरमण समुद्रसे संस्थातगुणे योजन जाकर ही मध्यलोककी समाप्ति होती है। इन दोनों मतेंकि अनुसार रज्जुका प्रमाण निकालनेके लिये रज्जुके जितने अर्थच्छेद हों उतने स्थानपर २ रख कर परस्पर गुणा करके जो लब्ध बावे उसका अर्थच्छेद करने के अनन्तर जो भाग अविशय रहे उससे गुणा कर देना चाहिये। इसप्रकार करनेसे रज्जुका प्रमाण आ जाता है। जितने डीप और समुद्र हैं उनमें एक अधिक या संख्यात अधिक जम्भूडीएके अर्थच्छेद मिला देने पर रज्जुके अर्थच्छेद हो जाते हैं। इनके निकालनेकी प्रक्रिया इसप्रकार है—

मध्यसे रज्जुके दो भाग करना चाहिये, यह प्रथम अर्घच्छेद है। अनन्तर आघा माघा

र जगसेदीए सत्तममागो रञ्जू य भासते । ति. प. पत्र ६ जगसेदियत्तमागो रञ्जू । त्रि सा. ७. इद्भारतागराण अङ्गहन्जाण जात्तिया समया । दुगुणादुगुणपविरयर-दीवोदिह रन्ड एवह्या ॥ द्र क्षे. १, ३.

तिण्हं वादवलयाणं वाहिरमागे। तं कधं जाणिज्जिदि ! 'लोगो वादपिदिद्विदो ' ित वियाह-पण्णत्तीवयणादो । सयंश्वरमणसग्रहवाहिरवेदियाए परदो केत्तियमद्धाणं गंतूण तिरियलोग-समत्ती होदि ति मणिदे असंखेज्जदीवसग्रहरूदरुद्धजोयणेहिंतो संखेज्जग्रुणाणि गंतूण होदि । एदं क्वदो णव्बेद ! जोहिसयाणं वेछप्पणंगुलसदवग्गमेत्तमागहारपरूत्रयसुत्तादों,

करनेसे (पहले मतके अनुसार) दूसरा अर्घच्छेद स्वयंभूरमण समुद्रमें, तीसरा अर्घच्छेद स्वयंभूरमण द्वीपमें, इसप्रकार एक एक अर्घच्छेद उत्तरोत्तर एक एक द्वीप और एक एक समुद्रमें पढ़ता है। किंग्नु लवण समुद्रमें दो अर्घच्छेद पढ़ेंगे। उनमेंसे पहला डेढ़लाख योजन भीतर जाकर और दूसरा पचास हजार योजन भीतर जाकर एड़ता है। इनमेंसे दूसरा अर्घच्छेद जम्बूशीपत्रा मान लेने पर जितने हीप और समुद्र हैं उतने अर्घच्छेदोंका प्रमाण आ जाता है। अन्तमें पचास हजार योजन लवण समुद्र के और इतने दी योजन जम्बूद्रीपके अविच्छेद करते पर पक लाख योजन होता है। इस एक लाख योजनके १७ अर्घच्छेद करते पर एक योजन अविद्यार रहता है। इस एक लाख योजनके १७ अर्घच्छेद करते पर एक योजन अविद्यार रहता है, जिसके १९ अर्घच्छेद करनेके बाद एक स्वयंगुल शेष रहता है। पत्यके अर्घच्छेदोंके वर्ग प्रमाण एक स्वयंगुलके अर्घच्छेद होते हैं। इसप्रकार पहले मतके अनुसार जितने हीप और समुद्र हैं उनकी सख्यामें ११९५१९=३७ अर्घच्छेद छोते हैं। तथा दूसरे मतके अनुसार इस संस्थामें संस्थात और मिला देने पर रज्जुके संपूर्ण अर्घच्छेद होते हैं। तथा दूसरे मतके अनुसार इस संस्थान संस्थात और मिला देने पर रज्जुके संपूर्ण अर्घच्छेद होते हैं। तथा दूसरे मतके अनुसार इस संस्थान संस्थात और मिला देने पर रज्जुके स्वर्ण समुद्रमें अर्घच्छेद होते हैं। जानेके याद स्वर्यभूरमण समुद्रमें अर्घच्छेद प्राप्त होता है।

गुंका — तिर्यग्छोकका अन्त कहां पर होता है ?

समाधान — तीनों वातवलयोंके बाह्य भागमें तिर्यंग्लोकका अन्त होता है।

शंका- यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान —' लोक वातवलयोंसे प्रतिष्ठित है' इस व्याख्याप्रक्रान्तिके वचनसे जाना जाता है कि तीनों वातवलयोंके बाह्य भागमें लोकका अन्त होता है।

स्वयंभूर्यण समुद्रकी बाह्य बेदिकाले उस ओर कितना स्थान जाकर तिर्यंग्लोककी समान्ति होती है पेला पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि अलंख्यात द्वीपों और समुद्रोंके ब्यासले जितने योजन रुके हुए हैं उनसे संख्यात् गुणा जाकर तिर्यंग्लोककी समान्ति होती है।

शंका-यह किससे जाना जाता है ?

समाधान-ज्योतिषा देवाँके दोसौ छप्पन अंगुर्लोके वर्गमात्र भागहारके प्रस्तवक

र मजिदानम सेदिनमे वेसरळप्पणअगुळनदीए । ज ळद्ध सी राशी जोदिसियसराणं सध्याण । ति. प. पत्र १०१ तिण्णिसयजीयणाण नेगदळप्पणअगुळाण च । कदिहिदपदर चेंतरजोहासियाण च परिमाण ॥ गी जी. १६०. वेळप्पणंगुळसयरमपळिमागो पयरस्सं । जातु. सू. १४२. पू. १९२. 'दुगुणदुगुणो दुवरमो णिरंतरो तिरियलोगे' ति तिलोयपण्णत्तिस्तादो य णन्तदे । ण च एदं वक्खाणं जित्याणि दीवसागररूवाणि जंब्दीवछेदणाणि च रुवाहियाणि ति परियम्मस्तेण सह विरुज्झह, रुवेहि अहियाणि रुवाहियाणि ति गहणादो । अण्णाहरिय-वक्खाणेण सह विरुज्झिद ति ण, एदस्स वक्खाणस्स जं भइत्तं तेण वक्खाणामासेण विरुद्धदाए एदस्स समबद्धाणादो । तं वक्खाणामासमिदि छुदो णन्त्रदे १ जोइसियमाग-हारसुत्तादो चंदाइचिवपमाणपरूवयतिलोयपण्णत्तिस्तादो चं । ण च सुत्तविरुद्धं वक्खाणं होह, अइप्पसंगादो । किं च ण तं वक्खाणं चडदे, तिम्ह वक्खाणे अवलंविज्जमाणे सेढीए सत्तमभागिम्ह अद्वसुण्णदंसणादो । ण च सेढीए सत्तमभागिम्ह अद्वसुण्णवं अत्य, तदिश्चतिहाययसुत्ताणुवलंमादो । तदो तत्य अद्वसुण्णविणासणद्व केतिएण वि रासिणा

स्वासें और 'तिर्यग्छोकमें दोके वर्गसे तेकर उत्तरोत्तर दूना दूना है' इस विछोकप्रश्नाप्तिके स्वासे जाना जाता है कि असंख्यात छोगों और समुद्रोंके व्याससे स्के हुए क्षेत्रसे संख्यातगुणा जाकर तिर्यग्छोककी समाित होती है। और यह व्याख्यान 'जितने छोगों और सागरोंकी संख्या है और जम्मृश्रीपके रूपाधिक जितने छेन हैं उतने रज्जुके अर्थच्छेन हैं ' परिकर्म स्वाके इस व्याख्यानके साथ भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, वहां पर रूपते अधिक अर्थात् एकसे अधिक ऐसा प्रहण न करके रूपसे अधिक अर्थात् वहुत प्रमाणसे अधिक ऐसा प्रहण किया है।

श्रंका — यह व्याख्यान अन्य आचार्योंके व्याख्यानके साथ तो विरोधको प्राप्त होता है? समाधान - नर्धा, क्योंकि, यह व्याख्यान जिसळिये संगत है इसळिये दूसरे व्याख्यानाभार्सोसे इसके विरुद्ध पढ़ने पर भी यह व्याख्यान प्रमाणरूपसे अवस्थित ही रहता है।

शंका-अन्य आचार्योका व्याख्यान व्याख्यानाभास है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — ज्योतिपियांके भागद्वारके प्रस्पक स्वाले और चन्द्र तथा स्वंके विग्वोंके प्रमाणके प्रस्पक जिल्लोकप्रक्षितके स्वाले जाना जाता है कि पूर्वोक्त व्याख्यानके विरुद्ध जो अन्य आचार्योका व्याख्यान पाया जाता है वह व्याख्यानाभास है। और स्वाविरुद्ध व्याख्यान ठीक नहीं कहा जा सकता है, अन्यथा अतिप्रसंग दोष था जायगा। तथा वह अन्य आचार्योक्ता व्याख्यान घटित भी तो नहीं होता है, क्योंकि, उस व्याख्यानके अवलम्बन करने पर जगच्छ्रेणींके सप्तम भागका जो प्रमाण वतलाया है उसके अन्तमें आठ शून्य दिखाई हेते हैं। परंतु जगच्छ्रेणींके सप्तम भागका प्रमाणमें अन्तके आठ शून्य नहीं पाये जाते हैं, क्योंकि, अन्तमें आठ शून्य नहीं पाये जाते हैं। इसलिये

र अहचउद्वितिसत्तासत्त य द्वाणेस णव सण्णाणि । छत्तीससत्तद्वणवअहा तिचवका होति अवकागा। एदेहि श्विणदसैखेन्जरुवपदांग्रेलेहिं सिजदाए । सेटिकदीए लद्ध माण चदाण जोशीसदाण ॥ तेत्तियगेत्ताणि रावेणो इवित ॥ १२, १३, १४॥ ति. प. पत्र २०१.

अहिएण होदन्तं । होतो वि असंखेज्जभागन्भिहिओ संखेज्जभागन्भिहिओ वा ण होिदि, तद्णुग्गह्कारिसुन्ताणुवरुंभादो । तदो दीवससुद्दृह्द् खेनायामादो संखेज्जगुणेण बाहिर-खेनेण होदन्त्रमण्णहा पुन्तुन्तसुनेहि सह विरोहण्पसंगादो । ' जो मच्छो जोयणसहस्सिओ सयंभूरमणससुद्द् वाहिरिन्लए तडे वेयणससुग्माएण ससुद्दो काउलेस्सियाए लग्गो' नि एदेण वेयणासुनेण सह विरोहो किण्ण होदि नि भणिदे ण, सयंभूरमणससुद्द् वाहिर-वेदियादो परभागद्विद्वपुद्दवीए बाहिरिन्लत्वन्तणेण गहणादो । तो वि काउलेस्सियाए महामच्छो ण लग्गदि नि णासंकणिज्जं, पुटविद्विद्वपद्सिन्ह चेव हेडा वादवलयाणम-

रद्जुके प्रमाणके अन्तमं वतलाये हुए आठ शून्योंके नए करनेके लिये जो कुछ भी राशि हो वह अधिक ही होना चाहिये। अधिक होती हुई भी वह राशि असंख्यातवांभाग अधिक अथवा सच्यातवांभाग अधिक तो हो नहीं सकती हैं, क्योंकि, इसप्रकारके कथनकी पुष्टि करनेवाला कोई स्त्र नहीं पाया जाता है। इसलिये जितने क्षेत्र-विस्तारको शीपों और समुद्रोंने रोक रपखा है उससे संख्यातगुणा वाहिरी अथीत् अन्तके समुद्रसे उस ओरका क्षेत्र होना चाहिये, अन्यथा पहले कहे गये स्त्रोंके साथ विरोधका प्रसंग आ जायगा।

'जो एक हजार योजनका महामास्य है वह वेदनासमुद्धातस पीड़ित हुआ स्वयंभूरमण समुद्रके बाह्य तट पर कापोतलेह्या अर्थोत् तजुवातवलयसे लगता है, इस वेदनाखंडके स्वकं साथ पूर्वोक्त व्याख्यान विरोधको क्यों नहीं प्राप्त होता है पेला किसीके पूछने पर आचार्य कहते हैं कि फिर भी इस कथनका पूर्वोक्त कथनके साथ विरोध नहीं आता है, क्योंकि, यहां पर 'बाह्य तट' इस पदले स्वयंभूरमण समुद्रकी बाह्य वेदिकाके परमागर्मे खित पृथिवीका प्रहण किया गया है।

शंका - यदि ऐसा है तो महामत्स्य कापोतलेश्यासे संसक्त नहीं हो सकता है ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, पृथिवीस्थित प्रदेशोंमें अध-स्तन वातवल्यका यवस्थान रहता ही है।

विश्वेपार्थ — यहां ऐसा अभिमाय जानना चाहिये कि समुद्रकी चेदिका और

१ स्वाहियदीवसागरस्वाणि विरक्षिय विग करिय अण्णोणण्यास्य काट्रण तस्य तिष्णि रूत्राणि अविणय जोयणक्वलेण शुणिदे दीवसप्रदरद्वितियकोगलेत्तायाष्ट्रण्यतीदो । ण च एतियो चेन तिरियकोगिविक्समो जगलेटीए सत्तमागिम्म पचसुण्णाश्चलमादो । ण च एदन्हादो रञ्जाविक्समो ऊणो होदि रन्डअक्मतरभूदरस चवन्त्रीसजोयणमेतन-वाददद्वलेत्वरस वन्त्राध्वलमादो । ण च तेतियमेत पविल्लं पचसुण्यतो भिद्धति तहाश्चलमादो । तम्हा सयळदीन-सायरविवन्सादो वाहिं केतिरुण वि खेतेण होदव्व । धवला. ८८२ ति ए. ए २२५.

र जो मण्डी जोयणसहरसओ सयभुरमणसमुद्दस्त नाहिरिङ्गए तह अध्विदौ ॥ ८ ॥ वेयणसमुग्धादेण समुद्दौ ॥ ८ ॥ कावकेस्तियाए करगो, कावकेरिसया णाम तदियो बादवक्यो ॥ ९ ॥ स्. घवळा. पत ८८१-८८९

वद्दाणादों । एसो अत्थो जड़वि पुन्वाइरियसंपदायविरुद्धो तो वि तंतज्जित्तवलेण अस्हेहि परूबिदो । तदो इदिमत्यं वेत्ति णेहासंगही कायन्त्री, अइंदियत्थविसए छदुवेत्थवियप्पिद-जुत्तीणं णिण्णयहेउत्ताणुववत्तीदो । तम्हा उवएसं छद्रण विसेसणिण्णयो एत्य कायच्त्रे त्ति । खेत्तपमाणपरूवणं किमहं कीरदे ? असंखेज्जपदेसे लोगागासे अणंतलोगमेत्तो वि जीवरासी सम्माइ ति जाणावणहं। अहस् माणेस् लोगपमाणेण मिणिज्जमाणे एत्वियलोगा होंति त्ति जाणावणइं वा । तो वि ते केत्तिया होंति त्ति भणिदे एगलोगेण मिच्छाइडि-रासिम्हि भागे हिदे लद्धरूवमेचा लोगा होति ।

## तिण्हं पि अधिगमो भावपमाणं ॥ ५॥

बातवलयके मध्यभागमें जो पृथिवी है वहां वातवलयकी संभावना है। और इसलिये महामत्स्य वेदनासमुद्धातके समय उससे स्पर्श कर सकता है। इसलिये स्वयंभ्रमणकी वाह्य वेदिकाके उस और असंख्यात हीपों और समुद्रोंके व्याससे संख्यातगुणी पृथिवीके सिद्ध हो जाने पर भी 'वेदनासमुद्धातसे पीड़ित हुआ महामत्स्य वातवलयसे संसक्त होता है 'वेदनाखंडके इस वचनके साथ उक्त कथनका कोई विरोध नहीं आता है।

यद्यपि यह अर्थ पूर्वीचार्योंके संप्रदायके विरुद्ध है, तो भो आगमके आधारपर युक्तिके बलसे हमने (बीरसेन आचार्यने) इस अर्थका प्रतिपादन किया है। इसलिये यह अर्थ इसप्रकार भी हो सकता है, इस विकल्पका संग्रह यहां पर छोड़ना नहीं चाहिये, क्योंकि, अतीन्त्रिय पदार्थीके विषयमें छन्नस्थ जीवोंके द्वारा करियत युक्तियोंके विकल्प रहित निर्णयके छिये हेतता नहीं पाई जाती है। इसलिये उपदेशको प्राप्त करके इस विषयमें विशेष निर्णय करना चाहिये।

शंका-यहां पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किसलिये किया है ?

समाधान—असंख्यात प्रदेशी लोकाकाशमें अनन्तलेकिप्रमाण जीवराशि समा जाती है इस बातके झान करानेके लिये यहां पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किया है। अथवा, आठ प्रकारके प्रमाणोंमेंसे लोकप्रमाणके द्वारा जीवोंकी गणना करने पर इतने लोक हो जाते हैं इस बातके ज्ञान करानेके लिये यहां पर क्षेत्रप्रमाणका प्ररूपण किया है। तो भी वे लोक कितने होते हैं ऐसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि एक छोकका अर्थात् एक छोकके जितने प्रदेश हैं उनका मिथ्यादिए जीवराशिमें भाग देने पर जितनी संख्या उच्च आवे तत्प्रमाण लोक होते हैं।

# उपर्युक्त तीनों प्रमाणोंका ज्ञान ही भावप्रमाण है॥ ५ ॥

 सावत्थो पुव्ववेरियदेवेण महामच्छो सयभुरमणवाहिरवेश्याए वाहिरे सांग लोगणालीए सामीवे पुर्वादो । तस्य तिब्बनेयणावसेण नेयणसद्भग्वादेण समुग्वादी जाव छोगणाळीए बाहिरपेरतो छन्गो चि उत्त होदि । धव्हा, पत्र. ८८२.

अधिगमो णाणपमाणिमिदि एगहो । सो वि अधिगमो पंचविधो मदि-सुद-ओहिमणपज्जव-केवलणाणमेदेण । एक्कें तिविहं दव्य-खेत्त-कालमेएण । दव्वस्थिविसयणाणं
दव्यमावपमाणं । खेत्तविसिद्धदव्यस्स णाणं खेत्तमावपमाणं । तहा कालस्स वि वत्तव्यं ।
सुत्ते भावपमाणं ण दुत्तं ? ण, तस्स अणुत्तसिद्धीदो । ण च भावपमाणमंतरेण तिण्हं
पमाणाणं सिद्धी भवदि, सिहयपमाणाभावे गठणपमाणस्सासंभवादो, मावपमाणं वहुवण्णणीयमिदि वा हेदुवादाहेदुवादाणं अवधारणिसस्साणमभावादो वा । अधवा एयं
भावपमाणं वत्तव्यं । तं जहा- मिच्छाहिद्दासिणा सन्वपञ्जप मागे हिदे जं भागलद्धं तं
भागहारमिदि कहु सव्यपज्जयस्सुविर खंडिद-भाजिद-विरित्वद-अवहिदाणि वत्तव्याणि ।
त जहा- सन्वपज्जए भागहारमेत्रे खंडे कदे तत्त्य एमखंडपमाणं मिच्छाइिद्वरासी
होदि । खंडिदं गदं । तेणेव भागहारेण सन्वपज्जए भागे हिदे मागलद्धं सामखंडं काद्ग

अधिगम और क्षानप्रमाण ये दोनों पकार्थवाची दाद हैं। वह क्षानप्रमाण भी मितिक्षान, श्रुतक्षान, अवधिक्षान, मनःपर्ययक्षान और केवलक्षानके भेदले पांच प्रकारका है। तथा उन पांचोंमें प्रत्येक क्षानप्रमाण इन्य, क्षेत्र और कालके भेदले तीन तीन प्रकारका है। उन तीनोंमें इच्योंके अस्तित्व विषयक क्षानकी इन्यभावप्रमाण कहते हैं। क्षेत्रविद्याप्ट इञ्यके क्षानको क्षेत्रभावप्रमाण कहते हैं। क्षेत्रविद्याप्ट इञ्यके क्षानको क्षेत्रभावप्रमाण कहते हैं। इसीप्रकार कालभावप्रमाणके विषयमें भी जानना चाहिये।

शंका - स्वमं भावप्रमाणका स्वतंत्र कथन नहीं किया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उसकी जिना कहे ही सिद्धि हो जाती है। दूसरे भाव-प्रमाणके जिना शेप तीन प्रमाणोंकी सिद्धि भी नहीं हो सकती है, क्योंकि, योग्य अर्थात् मुख्य प्रमाणके अभावमें गौणप्रमाणका होना असंभव है। अथवा, भावप्रमाण बहुवर्णनीय है, अथवा, हेतुवाद और अहेतुवादके अवधारण करनेवाले शिष्योंका अभाव होनेसे सूत्रमें स्वतन्त्रक्षये भावप्रमाणका कथन नहीं किया है।

अथवा, इस भावश्माणका कथन करना चाहिये। वह इस प्रकार है, मिथ्याद्दीष्ट जीवराशिका सपूर्ण पर्यायॉम भाग देने पर जो भाग छन्ध आवे उसे भागद्दाररूपसे स्थापित करके सपूर्ण पर्यायोंके ऊपर खांडेत, भांजित, विरक्ति और अपद्वत इनका कथन करना चाहिये। आगे उन्हीं चारोंका स्पर्शकरण करते हैं—

संपूर्ण पर्यायोंके भागद्वारप्रमाण खंड करने पर जितने खंड आवें, उनमेंसे एक खण्डका जितना प्रमाण हो तन्मात्र मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है। इसप्रकार खण्डितका वर्णन समाप्त हुआ।

पूर्वोक्त भागद्दारका ही संपूर्ण पर्यायोंमें भाग देने पर जो भजनफळ ळच्छा आवे तत्ममाण मिथ्यादिए जीवराशि होती है। इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ।

पूर्वोक्त मागद्वारको ही विराहित करके और इस विराहित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर

दिण्णे तत्थ बहुखंडाणि च्छोड्डिय एगसंडगहिदे मिच्छाहिहुरासिपमाणं होदि । विरिलदं गदं। तं चेव मागहारं सलागभूद ठवेदण मिच्छाहिहुरासिपमाणं सन्वपञ्जए अविहिरिक्षिद, सलागादो एगरूवं अविणज्जिदि । पुणो मिच्छाहिहुरासिपमाणं सन्वपञ्जयम्मि अविहिर ज्जिदि, सलागादो एगं रूवमविणज्जिदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे सन्वपज्जओ व सलागाओ च जुगवं णिड्डिदाओ । तत्थ एगवारमवहारिद्रपमाणं मिच्छाहिहुरासी होदि । अविहिदं गदं । मिच्छाहिहुरासिस्स पमाणिवसए सोदाराणं णिच्छयुरपायणहं मिच्छाहिहुरासिस्स पमाणपरूवणं वग्गहाणे खंडिद-भाजिद-विरालद-अविहिद-पमाण-कारण-णिक्षि-वियर्पेहि वन्तहस्सामो । सुत्तासावे कथमेदं बुच्चदे ? सुन्तेण स्विद्तादो । तं जहा—

सिद्धतेरसगुणडाणपमाणं मिन्छाइद्विरासिमाजिद्सिद्धतेरसगुणडाणपमाणवग्गं च

संपूर्ण पर्यायोंके समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर उनमेंसे बहुन खण्डांको छोड़कर और एक खण्डके प्रहण करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण होता है। इसप्रकार विराहितका वर्णन समाप्त हुआ।

उसी भागहारको शलाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण पर्यायों मेंसे मिथ्यादि जीव-राशिके प्रमाणको कम करना चाहिये, एकवार कम किया इसल्चिये शलाकाराशिमेंसे पक घटा देना चाहिये। दूसरीवार मिथ्यादि जीवराशिके प्रमाणको केम किया इसल्चिये शलाका राशिमेंसे घटा देना चाहिये। दूसरीवार मिथ्यादि जीवराशिके प्रमाणको कम किया इसल्चिये शलाका राशिमेंसे एक और कम कर देना चाहिये। इसप्रकार पुन पुनः करने पर संपूर्ण पर्यायें और उसीप्रकार शलाकाराशि युगपत् समाप्त हो जाती हैं। यहां पर संपूर्ण पर्यायों मेंसे जितना प्रमाण एकवार घटाया गया है तत्प्रमाण मिथ्यादि जीवराशि होती है। इसप्रकार अपहृतका कथन समाप्त हुआ।

अब आगे मिथ्यादि जीवोंकी राशिके विषयमें श्रोताओंको निरुवय उत्पन्न करानेके लिये वर्गस्थानमें खण्डित, भाजित, विरालित, अपहृत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पके हारा मिथ्यादि जीवराशिका प्रमाण वतलाते हैं।

र्युका—वर्गस्थानमें खण्डित आदिकके छारा मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपक सुत्र नहीं होने पर इसका कथन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान - सूत्रसे सूचित होनेके कारण इसका कथन किया है, जो इसप्रकार है-

सिद्ध और सासादनसम्यग्दि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिको तथा सिद्ध और तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके वर्गमें मिथ्यादिष्ठ जीवराशिके प्रमाणका भाग देने पर सन्वजीवरासिस्सुविर पिक्खिविय तस्स धुवरासि ति णामं काद्ण ठवेद्व्वो क्षे । सन्व-जीवरासिडविरमवरमे २५६ धुवरासिपमाणमेत्तखंडे कदे तत्थ एराखंडं १२ मिच्छाहिष्ट-रासिपमाणं होदि । खंडिदं गदं । धुवरासिणा सन्वजीवरासिउविरमवर्गे मागे हिदे जं भागळदं तं मिच्छाइडिरासिपमाणं होदि । भाजिदं गदं । धुवरासि विरलेऊण एकेकस्स स्वस्स सन्वजीवरासिउविरमवर्गे समखंडं काद्रण दिण्णे एगखंडपमाणं मिच्छाइडिरासी

जो लब्ब जाने उसको संपूर्ण जीवराशिमें भिला देने पर जितना प्रमाण हो उसकी धुनराशि र १५६ पेसी संक्षा करके स्थापित कर देना चाहिये।

उदाहरण ( बीजगणितसे )-

जीवराशि = ल+व, सिद्धतेरहगुणस्थानवर्ती राशि = यः, मिथ्यादिष्ट जीवराशि = व. इन संकेतोंसे पूर्वोक्त रीतिके अनुसार ध्रुवराशि निम्न आती है—

$$a + \frac{a'}{a} + (a + a) = \frac{a' + 2aa + a'}{a} = \frac{(a + a)'}{a}$$
 श्रुवराशि

(अकगिगतसे) 
$$-3 + \frac{9}{13} + 15 = \frac{39 + 9 + 100}{13} = \frac{398}{13}$$
 धुनराशि

इसमकार भ्रुवराशिका जितना प्रमाण है (२ँ४३) उतने संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्ग २५६ के खण्ड करने पर उनमेंसे एक खण्ड १३ मिथ्यादिष्ट जीवराशिका प्रमाण होता है। इसमकार खण्डितका कथन समाप्त हुआ।

संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें ध्वराशिका भाग देने पर जितना भजनफल आवे उतना मिथ्यादिष्ट जीवराशिका प्रमाण है। इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण ( माजित )— २५६ 
$$\sim \frac{२५६}{१३} = \frac{२५६}{१} \times \frac{१३}{२५६} = १३ मिथ्यादिष्ट राशि।$$

धुषराशिका विरत्नन करके और उस विरत्नित राशिके मलेक एक पर संपूर्ण जीवराशिके उपारेम वर्गके समान क्षण्ड करके देयकपसे दे देने पर उनमेंसे एक खण्डममाण मिथ्याद्यप्टि जीवराशि होती है। इसप्रकार विरत्नितका वर्णन समाप्त हुआ।

खदाहरण ( विरक्ति )— भ्रुवराशि 
$$\frac{२५६}{१३}$$
 = १९ $\frac{4}{12}$ 

ध्वराशिका विरल्लन और जीवराशिके उपरिम वर्गके समान खंड करके स्थापित करना-

होदि । विरित्तदं गदं । तं चेव धुवरासिं सलागभूदं ठवेऊण मिच्छाइहिरासिपमाणं सन्वजीवरासिउविरमवर्गमिह अवणीय धुवरासीदो एगरूवमविणज्जिदि । पुणो वि मिच्छा-इहिरासिपमाणं सन्वजीवरासिस्सुविरमवर्गमिह अवणीय धुवरासीदो एगं रूवमविणज्जिदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे सन्वजीवरासिउविरमवर्गो च धुवरासी च जुगवं णिट्टिदा । तत्थ एगवारसविणद्रपमाणं मिच्छाइहिरासी होदि । अवहिदं गदं । तस्स पमाणं केचियं ? सन्वजीवरासिस्स अणंता मागा अणंताणि सन्वजीवरासिपढमवर्गम्हलाणि चि । तं जहा—

सन्वजीवरासिपढमवग्गमूठं विरलेऊण एकेक्सस रूवस्स सन्वजीवरासिं समखंडं

अतः एक खंड १३ प्रमाण मिथ्यादि जीवराशि हुई।

पूर्वोक्त ध्रुवराशिको शलाकारूपसे स्थापित करके और मिध्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणको संपूर्ण जीवराशिके उपितम वर्गके प्रमाणमेंसे निकालकर शलाकाभूत ध्रुवराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। फिर भी मिथ्यादृष्टि राशिके प्रमाणको शेप संपूर्ण जीवराशिके उपितम वर्गके प्रमाणमेंसे न्यून करके ध्रुवराशिमें एक और कम कर देना चाहिये। इसप्रकार पुनः पुनः करने पर संपूर्ण जीवराशिका उपितम वर्ग और ध्रुवराशि ग्रुगपत् समाप्त हो जाती है। इसमें एकवार निकाली हुई राशिका जितना प्रमाण हो उतनी मिथ्यादृष्टि जीवराशि है। इसप्रकार अपहृतका वर्णन समाप्त हुआ।

उद्हारण ( अपहत )---

शलाकारूप धुवराशि १९ $\frac{1}{5}$ ं जीवराशिका उपरिम वर्ग २५६  $-\frac{1}{5}$  २५३ २४३

<u>-१ः</u> १७<u>-१</u> २०-१ः

इस फ्रमसे उपरिम वर्गमेंसे मिथ्यादाष्टि राशिका प्रमाण और धुवराशिमेंसे एक एक घटाते जाने पर शळाकाराशि और उपरिम वर्गराशि एक साथ समाप्त होंगे। इनमें एकवार घटाई जानेवाळी संख्या १३ प्रमाण मिथ्यादाष्टि हैं।

शुंका — उस मिथ्यादि जीवराशिका प्रमाण कितना है ?

समाधान—संपूर्ण जीवराशिके अनन्त वहुभागप्रमाण मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है, जो प्रमाण संपूर्ण जीवराशिके अनन्त प्रथम वर्गमूळोंके वरावर होता है । उसका स्पष्टीकरण इस्प्रकार है—

संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूलको विरित्त करके और उस विरित्त राशिके प्रत्येक

काऊण दिण्णे रूवं पिंड सन्वजीवरासिपढमवग्गमूळपमाणं पावदि । पुणो सिद्धतेरसगुण-हाणेहि मजिदसन्वजीवरासिपढमवग्गमूळ पुन्वविरलणाए हेद्द्वा विरिलय उवरिमविरलणाए एगपढमवग्गमूलं घेतूण समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड सिद्धतेरसगुणहाणपमाणं पावेदि । तत्थुवरिमविरलणयरूव्यमेत्तसन्वजीवरासिपढमवग्गमूलाणि रूव्यहेद्दिमविर-लणमेत्तसिद्धतेरसगुणहाणपमाणाणि च घेतूण मिच्छाइद्विरासी होदि । पमाणं गदं । केण कारणेण ? सन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिउवरिमवग्गे मागे हिदे किमागच्छदि ? सन्व-

पकके ऊपर जीवराशिको समान खण्ड करके देयक्रपक्षे दे देने पर विराठित राशिके प्रत्येक पकके प्राति सपूर्ण जीवराशिका प्रथम चर्गमूळ प्रप्त होता है। जनन्तर सिद्धराशि और सासावृत्त आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूळमें माग देने पर जो ळव्य आवे उसे पहळे विराठनके नीवे विराठित करके उपरिम विराठनके एकके प्रति प्राप्त सपूर्ण जीवराशिके प्रथम वर्गमूळके। प्रहुण करके और उसके समान खण्ड करके ज्ञास्त्र विराठनके प्रथेक एकके ऊपर देयक्रपसे स्थापित करने पर प्राथेक एकके प्रति सिज्याशि और सासाद्व आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिक प्रकाण प्राप्त होता है। यहां पर उपरिम विराठनमें प्रकाण किये गये संपूर्ण जीवराशिक एक कम प्रथम वर्गमूळोंको और एक कम अधस्तन विराठनमात्र सिद्ध और सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणको मिळा देने पर मिथ्याहिए जीवराशिका प्रमाण होता है। इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण (प्रमाण)— जीवराशि = १६, प्रथम वर्गमूल=४, सिद्धतेरस=३ (१विरल्जन वर्गमूल) १ ४ ४ ४ <u>२</u> = १ सिद्धतेरसका प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर लक्ष्य

( अतः मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण प्रथम चिरलनकी शेष तीन राशियां ४+४+४=१२ और दूसरे विरलनमें प्रथम राशि (सिद्धतेरस) को छोड़कर दूसरी राशि १ मिला देने पर मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण १२+१=१३ आ जाता है।)

किस कारणसे?

र्शका— संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राहा बाती है ?

समाधान—संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संपूर्ण जीवराशि ही आती है।

उदाहरण ( वीजगणितसे )—जीवराशि = क, कं = क

जीवरासी चेद आगच्छि । दुमागन्मिहयसन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिउवरिमवरमे मागे हिदे किमागन्छिद ! तिमागहीणसन्वजीवरासी आगच्छिद । केण कारणेण ? सन्वजीवरासिवरमक्खेत्रं पुन्यावरायामेण तिण्णि खंडाणि करिय तत्थेगसंडं थेनूण खंडं करिय संधिदे सन्वजीवरासिदुमागवित्थार वेंति । भागायामखेत्रं होदि । एदं अधिय-विरलणाए दिण्णे एकेकस्स रूवस्स तिमागहीणसन्वजीवरासी पावेदि । तिमागन्मिहय-सन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिउवरिमवरमे भागे हिदे किमागन्छिद ? चउन्मागहीण-

श्रृंका — दूसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान — तीसरा भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है।

उदाहरण ( वीजगणितसे )— 
$$\frac{{\bf a}^4}{{\bf a}+\frac{{\bf a}}{2}}=\frac{2}{3}{\bf a}={\bf a}-\frac{{\bf a}}{2}$$

( अंकगणितसे )— १६ का कृसरा भाग ८ है। अतः हितीय भाग ८ अधिक १६ = २४ का २५६ में भाग देने पर १०३ आता है, जो जीवराशि १६ का तीसरा भाग दीन है।

शंका — वृसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीसरा भाग हीन जीवराशि किस कारणसे आती है ?

सम्भाग— संपूर्ण जीवराशिके वर्गस्य क्षेत्रक पूर्व और जीवराशिवर्ग पिर्विमके विस्तारसे तीन खंड करके और उनमेंसे एक खंड ग्रहण र क्षेत्रक भी दो खंड करके संधित अर्थात् प्रसारित कर देने पर २ संपूर्ण जीवराशिका दूसरा भागस्य विस्तार जाना जाता है। यही ३ अ व भा व भागायाम क्षेत्र है। इसकी अधिक विरल्ज राशिके प्रत्येक एकके ऊपर देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति तीसरा भागहीन संपूर्ण जीवराशि प्राप्त होती है।

शंका — तीसरा भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर वया आता है ?

समाधान—चौथा माग द्दीन संपूर्ण जीवराशि आती है। यहां पर भी कारणका पहलेके समान कथन करना चाहिये। अर्थात् संपूर्ण जीवराशिके वर्गरूप क्षेत्रके पूर्व और पिन्चम विस्तारसे चार खण्ड करके और उनमेंसे एक खण्डके तीन खण्ड करके प्रसारित कर देने पर संपूर्ण जीवराशिका तीसरा भागरूप विस्तार जाना जाता है। अनन्तर इन खण्डोंकी

सन्वजीवरासी आगच्छिद् । एत्थ वि कारणं पुवरं व वत्तन्वं । एवं संखेजमागन्मिहय-सन्वजीवरासिणा तस्सुविरमवग्गे भागे हिदे किमागच्छिद् ? संखेजनमागहीणसन्वजीव-रासी आगच्छिद् । उक्तस्ससंखेज्जभागन्भिहयसन्वजीवरासिणा तदुविरमवग्गे मागे हिदे किमागच्छिद् ? जहण्णपिरित्तासंखेज्जभागहीणसन्वजीवरासी आगच्छिद् । असंखेजजभाग-व्यहियसन्वजीवरासिणा तदुविरमवग्गे भागे हिदे किमागच्छिद् ? असंखेज्जभागहीण-सन्वजीवरासी आगच्छिद् । उक्तस्स-असंखेजजासंखेजजमागव्यहियसन्वजीवरासिणा तदु-विरमवग्गे मागे हिदे किमागच्छिद् ? जहण्णपिरत्ताणंतभागहीणसन्वजीवरासी आगच्छिद् ।

अधिक चिरलन राशिके प्रत्येक एकके ऊपर दे देने पर चौथा भाग द्वीन संपूर्ण जीवराशि आ जाती है।

उदाहरण ( बीजगणितसे ) — 
$$\frac{\mathbf{a}^2}{\mathbf{a} + \frac{\mathbf{a}}{3}} = \frac{2}{3}$$
  $\mathbf{a} = \mathbf{a} - \frac{\mathbf{a}}{3}$ 

( अकगणितसे )--(१६ का तीसरा भाग ५ है है, अतः नृतीय भाग ५ ई+१६=२१ है का २५६ में भाग देने पर १२ आते हैं, जो जीवराशि १६ का वीधा भाग हीन है।)

र्शका— इसीमकार संख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका सपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है !

समाधान - संख्यातवां भागद्दीन संपूर्ण जीवराशि आती है।

उदाहरण (बीजगणितसे ) — 
$$\frac{a^4}{a+\frac{a}{1}} = \frac{a}{a+\frac{a}{1}} = a - \frac{a}{a+\frac{a}{1}}$$
 (संख्यात = a)

ग्रंका-- उत्कृष्ट संख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है !

समाधान - जघन्य परीतासंख्यातयां भाग होन संपूर्ण जीवराशि आती है।

र्शका — असंख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर फ्या जाता है ?

समाधान--- व्यसंख्यातवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि वार्ता है।

शंका−- उत्ऋष्ट असंख्यातासंख्यातवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीव∙ राशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधीन--जघन्य परीतानस्तवां भाग हीन संपूर्ण जीवराशि आती है।

अणंतभागन्भिहियसन्वजीवरासिणा तहुविस्मवन्मे भागे हिदे किमागन्छिदि ? अणंतभाग-हीणसन्वजीवरासी आगन्छिदि । सन्वत्थ कारणं पुच्चं व वत्तन्वं । एत्थ उवउन्जंतीओ गाहाओ—

> अवहारबङ्किस्त्राणबहाराटो हु छ्वअधहारो । स्व्वहिओ हाणीए होदि हु बङ्कीए विवरीदो ॥ २४ ॥ अवहारिवेसेसेण य छिण्णबहाराहु छद्धस्त्वा चे । स्वाहियऊणा वि य अवहारो हाणिबङ्कीण ॥ २५ ॥ छद्धविसेसिन्छिण्णं छद्ध स्वाहिऊणय चावि । अवहारहाणिबङ्कीणबहारो सो मुणेयन्वो ॥ २६ ॥

शंका — अनन्तवां भाग अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान-अनन्तवां भाग द्दीन संपूर्ण जीवराशि आती है। सर्वत्र नारणका कथन पहलेके समान करना चाहिये। अब यहां पर उपयुक्त गाथाएं दी जाती हैं-

भागहारमें उसीके बृद्धिरूप अंशके रहने पर भाग देनेसे जो उच्च भागहार (हर) आता है वह हानिमें रूपाधिक और बृद्धिमें इससे विपरीत अर्थान् एक कम होता है ॥ २४ ॥

उदाहरण ( बीजगणितसे )—
$$(\xi) \frac{m^2}{m + \frac{m}{1}} = m - \frac{m}{n + \xi}, \quad (2) \frac{m^2}{m - \frac{m}{1}} = m + \frac{m}{n - \xi}$$

(अंकगणितसे)— (१) 
$$\frac{?}{?+\frac{3}{2}} = \frac{2}{3} = ? - \frac{?}{3}$$
 (२)  $\frac{?}{?-\frac{3}{2}} = \frac{3}{7} = ? + \frac{?}{7}$ 

भागद्वार विशेषसे भागद्वारके छित्र अर्थात् भाजित करने पर जो संख्या आती है उसे रूपाधिक अथवा रूपन्यून कर देने पर वह कमसे हानि और वृद्धिमें भागद्वार होता है ॥ २५॥

छन्ध विशेषसे छन्धको छिन्न अर्थात् भाजित करने पर जो संख्या उत्पन्न हो उसे एक अधिक अथवा एक कम कर देने पर वह कमसे भागद्दारकी द्वानि और नृद्धिका भागद्दार होता है ॥ २६॥

उदाहरण गाथा २५-२६ के ( वीजगणितसे ) 
$$\frac{m}{m} = 0;$$
  $\frac{m}{m} = \pi$ 

ल्द्वतरसंगुपिदे अवहारे भज्जमाणरासिन्दि । पिनवत्ते उप्पज्जइ ल्द्वस्सिहियस्स जो रासी ॥ २०॥ हारान्तरहतहाराह्वन्धेन हतस्यै पूर्वजन्धस्य । हारहतभाज्यशेषः सै चान्तर हानिन्नुद्धी स्तः ॥ २८॥

बृद्धिका — 
$$\frac{a}{q+\pi} = \frac{a}{q} = \frac{a}{q} = \frac{a}{q} = \frac{a}{q}$$

$$\frac{a}{q+\pi} = \frac{a}{q+\pi} = \frac{a}{q} = \frac{a}{q}$$
हानिका —  $\frac{a}{q-\pi} = \frac{a}{q} = \frac{a}{q} = \frac{a}{q}$ 

( अकगणितसे ) —

बृद्धिका – %= 9; %= 6, %= 6 अवहार + %= 3 + %= 3, %= 66 होतिकप अवहार | %= 67 = %= 68 होतिकप अवहार | %= 68 = %= 69 निक्रप अवहार | %= 69 = %= 69 निक्रप अवहार | %= 69 = %=

हानिका - ३ - १ = १, ९-१ = १८, १६ = २ = ६ - ४ हानिस्प कथा.

(भागहारके स्थानमें लब्ब लेकर प्रिक्षण करनेसे पहलेके समान ही भागहार आ जाता है।)

दो छन्ध राशियोंके अन्तरसे भागद्वारको गुणित करके और इससे जो उत्पन्न हो उसे भज्यमान राशिमें मिला देनेपर अधिक छन्धकी जो भज्यमान राशि होगी वह उत्पन्न होती है॥२७॥

उदाहरण (बीजगणितसे) — 
$$\frac{3}{2}$$
 = स,  $\frac{4}{2}$  = 3,  $2$  (स – 3) +  $4$  =  $4$  स =  $4$ 

( अकगणितसे )--भज्यमान राशि ४० और ३६: भाजक ४: ४०-४=१०: ३६-४=९, १०-९=१ रूच्यान्तर ४×१=४+३६=४० अधिक रूच्यकी भज्यमान राशि ।

द्वारान्तरसे अर्थात् द्वारके एक खंडसे द्वारको अपद्वत करके जो छन्घ आये उससे पूर्व छन्धको गुणित करने पर उत्पन्न हुई राशिका (और नये छन्धका ) भागद्वारसे भाजित आज्य-शेष ही अन्तर है जो द्वानि और वृद्धिकप होता है ॥ २८॥

१ शतिष्र ' इतस्य ' इति पाठः ।

२ मितिपु ' शेवस्य चा ' इति पाठ । किन्तु अजमेरस्ययतौ अत्र स्वीकृत पाठः वपलम्यते ।

अवणयणरासिगुणिदो अवणयणेणूणएण छद्धेण । भजिदो इ भागहारो पक्खेवो होदि अवहारो ॥ २९॥

उदाहरण ( वीजगणितसे) ---

(1) 
$$a = a_1$$
,  $a = a_2$  (2)  $a = a_2$  (2)  $a = a_2$  (2)  $a = a_2$  (3)  $a = a_2$  (4)  $a = a_2$  (4)  $a = a_2$  (5)  $a = a_2$  (4)  $a = a_2$  (5)  $a = a_2$  (6)  $a = a_2$  (7)  $a = a_2$  (7)  $a = a_2$  (8)  $a = a_2$  (8)  $a = a_2$  (8)  $a = a_2$  (9)  $a = a_2$  (9)  $a = a_2$  (1)  (१) से 
$$\frac{\eta}{sr} = u \times \eta + \frac{\tau}{sr} - \eta$$
दिहरूप.

(२) से 
$$\frac{\pi}{st} = a(st + t) - \frac{t^2}{st} - t = t = t$$

(अंकगणितसे)--

भज्यमान राशि--२६३; हार--७२; हारांतर--९;

(१) 
$$\frac{253}{67} = \frac{80}{67}$$
  $\frac{\sqrt{2}}{8}$   $\frac{\sqrt{2}}{8}$   $\frac{\sqrt{2}}{8}$   $\frac{\sqrt{2}}{8}$   $\frac{\sqrt{2}}{8}$   $\frac{\sqrt{2}}{8}$   $\frac{\sqrt{2}}{8}$  (  $\frac{\sqrt{2}}{8}$  (  $\frac{\sqrt{2}}{8}$ 

भागहारको अपनयन राशिसे गुणा कर देने पर और अपनयनराशिको छन्धराशिमेंसे घटाकर जो शेष रहे उसका भाग दे देने पर जो छन्ध आता है वह भागहारमें प्रक्षेपराशि होती है ॥ २९॥

उदाहरण ( वीजगणितसे )——  $\frac{34}{a}$  = क, इप्ट ख, अपनयन राशि क - स्र  $a + \frac{a(m-m)}{2} = \frac{am}{3a} x श्लेप अवहार$ 

( अक्तगणितसे )—भज्यमान ३६; भाजक ४; इप्ट ६, ३६-४=९; ९ – ६=३ अपनयन राशि;  $\frac{8\times3}{6}$ =२ प्रक्षेप भागहार

पक्खेषगासिगुणिदो पक्खेबेणाहिएण छहेण ।
मजिजो हु भागहारो अवणेजो होइ अवहारे ॥ ३०॥
जे अद्दिया अवहारे रूवा तेहिं गुणित्तु पुव्यफ्छं ।
अहियवहारेण हिए छद्ध पुव्यफ्छं ऊण ॥ ३१॥
जे ऊणा अवहारे रूवा तेहिं गुणित्तु पुव्यफ्छ ।
ऊजवहारेण हिए छद्ध पुरुवफ्छं अहियं ॥ ३२॥

भागद्वारको प्रक्षेपराशिसे गुणा कर देने पर और प्रक्षेपसे अधिक छन्धराशिका भाग देने पर जो छन्ध आता है वह भागद्वारमें अपनेथ राशि होती है ॥ ३० ॥

उदाहरण (बीजगणितसे )— 
$$\frac{st}{t}$$
 = क, रए ख, प्रक्षिप्त राशि ( ख-क ),

अपनेय भागद्वार य  $-\frac{u\left( \frac{s-st}{t} \right)}{st} = \frac{u \cdot s}{st}$ 
( अंकगणितसे )— $\frac{3\xi}{t}$ =%, रष्ट १२, प्रक्षेप ३। अपनेय भागद्वार ४- $\frac{3x}{t}$ =%- $\frac{3x}{t}$ 5

भागाद्वारमें जितनी अधिक सख्या होती है उससे पूर्व फलको गुणित करके तथा अधिक अवद्वारसे हत अर्थात् भाजित करने पर जो आवे उसे पूर्वफलमेंसे घटा देने पर नया रुष्य आता है ॥ २१ ॥

उदाहरण ( बीजगणितसे )—
$$- \frac{ब}{a} = स;$$
 नया भागहार— $a + a$   
नया छन्ध =  $\frac{a}{a + a} = \frac{a}{a + a} = \frac{a}{a + a} = \frac{a}{a + a}$   
अर्थात्  $\frac{a}{a + a} = \frac{a}{a}$  भजनफल स में से घटा देने  
पर नया भजनफल आ जाता है।

( अक्तगणितसे )— $-\frac{26}{6} = 8$ ; १२ नया भागद्वार, भागाद्वारमें आधिक ३।  $\frac{8 \times 3}{12} = \frac{8}{12} = \frac{1}{12}$ 

भागद्वारमें जितनी म्यून संख्या द्वोती है उससे पूर्व फलको गुणित करके तथा म्यून भागद्वारसे हत करने पर जो आवे उसे पूर्वफलमें जोड़ देने पर नया छन्ध साता है ॥ ३२ ॥ एदाहि गाहाहि पिडवोहियस्स सिस्सस्स पिच्छमिवयपो वत्तन्वो। तं जहा, सिद्ध-तेरसगुणद्वाणाविद्वदिमच्छाइहिभागन्महियसन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिउवरिमवग्गे मागे हिदे किमागच्छदि ? सिद्धतेरसगुणद्वाणमजिदसन्वजीवरासिभागहीणसन्वजीवरासी आग-

उदाहरण ( बीजगणितसे )—
$$\frac{st}{a} = st; \ a - st = att भागहार,$$

$$= \frac{att}{a - s} = \frac{att}{a - s} = st + \frac{st}{a - s},$$

$$= \frac{st}{a - s} = \frac{st}{a - s} = st + \frac{st}{a - s},$$

$$= \frac{st}{a - s} = st = st$$

$$= \frac{st}{a - s} = st$$

$$= \frac{st}{a - s} = st$$

$$= \frac{st}{a - s} = st$$

$$= \frac{st}{a - s} = st$$

$$= \frac{st}{a - s} = st$$

$$= \frac{st}{s} = st$$

इन गाथाओंके हारा जो शिष्य प्रतिचोधित किया जा चुका है उसकी पश्चिम विकल्प बतलाया जाता है। वह इसप्रकार है—

शुंका — सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दाप्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका मिथ्यादाप्टि जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग रुच्य आवे उससे अधिक संपूर्ण जीवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान—सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दिए आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो प्रमाण टब्च आवे उतनी कम संपूर्ण जीवराशि आती है, इसमें कुछ भी संदेह नहीं है। इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

विशेषार्थ — यहां पर जो अन्तिम विकस्प वतलाया गया है उसका गणित पूर्व निश्चित सेकेतेंकि अनुसार निम्न प्रकार वैठता है —

उदाहरण (बीजगणितसे)— (अंकगणितसे)— 
$$\frac{a'}{a} = a - \frac{a}{a}$$
  $\frac{\xi\xi'}{\xi\xi + \xi\xi} = \xi\xi - \frac{\xi\xi}{\xi}$ 

किन्तु पक तो गणितसे ये राशियां समान नहीं सिद्ध होतीं, और दूसरे उनका जो फल निकलता है वह मिथ्यादिष्ट राशिका प्रमाण न होनेसे प्रकृतमें उसका कोई उपयोग दिखाई नहीं देता। बहुत कुछ सीच विचार करने पर भी हम इस विषयमें टीक निर्णय पर नहीं पहुंच सके। तथापि विषयके पूर्वीपर प्रसंगको देखते हुए यहां अन्तिम विकल्पमें वहीं बात आना चाहिये जिससे यह प्रकरण प्रारंभ हुआ है, और जिसका कि च्छिदि चि ण संदेहो (?)। कारणं गदं। तस्त का णिरुची १ सिद्धतेरसगुणहाणपमाणेण सन्वजीवरासि भागे हिदे जं भागलद्धं तं विरलेळण एकेकस्स रूवस्स सन्वजीवरासि समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड सिद्धतेरसगुणहाणपमाणं पावदि। तत्थ बहुखंडा मिच्छाह्रहिरासिपमाणं होदि। एयं खंडं सिद्धतेरसगुणहाणपमाणं हवदि। णिरुची गदा।

यहां कारण वतळाया जा रहा है, अर्थात सर्वजीवराशि व सिद्धतेरस गुणस्थानवर्ती राशिकी अपेक्षा भ्रुवराशिके द्वारा मिथ्यादिए राशिका प्रमाण निश्चित करना। तद्गुसार पाठ कुछ निस प्रकार होना चाहियेथा—

सिद्धतेरसगुणहाणेण मिच्छाइहिमजिदसिद्धतेरसगुणहाणवरगेण च अन्महियसञ्बजीवरासिणा सञ्बजीवरासिउवरिमवरंगे भागे हिंदे किमागच्छदि <sup>2</sup> सिद्धतेरसगुणहाणहीणसञ्बजीवरासी आगच्छदि चि ण सर्देहो ।

वर्थात् (सद्धतेरस गुणस्थानवर्ती राशिसे अधिक और मिथ्यादिष्टे राशिसे भाजिते सिद्धतेरसगुणस्थानवर्गसे अधिक सर्वे जीवराशिका सर्वे जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर क्या आता है ? सिद्धतेरसगुणस्थान राशिसे हीन सर्वेजीवराशि आती है, इसमें सदेह नहीं ।

उदाहरण (बीजगणितसे) — 
$$\frac{m^2}{24 + \frac{24}{4}} = a = m - a ( h ध्यादि b )$$
  
(अंकगणितसे) —  $\frac{2\xi^4}{3 + \xi^5_5} = \xi 3 = \xi 4 - 3 ( h ध्यादि b )$ 

शृंका — इसकी अर्थात् भिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणके निकालनेकी निक्षक्त क्या है ?

समाधान — सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो भाग लच्च आवे उसका विरल्लन करके और उस विरल्लित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर संपूर्ण जीवराशिको समान खण्ड करके देयरूपसे स्थापित कर देने पर विरल्लित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सिद्ध और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है। उसमें अर्थात् विरल्लित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त खण्डोंमें एक भाग कम बहुभागक्य मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है और एक भाग सिद्ध और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण है। इसप्रकार निक्किका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण सर्वजीवराशि १६। सिद्धतेरस ३,  $\S^6 = 4 \S_1$ ३ ३ ३ ३ १ १ १समकार एक खण्ड ३ सिद्ध और सासादनादि तेरह गुजस्थान-१ १ १ १ १ १ वर्ती जीवराशिका प्रमाण और शेष बहुमाग १३ मिथ्याद्यष्टि राशिका प्रमाण हुआ। जो सो वियप्पो सो दुविहो, हेड्डिमवियप्पो उनिरमवियप्पो चेदि । तत्य हेड्डिमवियप्पं वचहस्सामो । तं जहा, वेरूवे हेड्डिमवियप्पो णित्थ । कारणं सञ्बजीवरासीदो धुवरासी अन्महिओ जादो चि । अङ्कूले हेड्डिमवियप्पं वचहस्सामो । धुवरासिणा सञ्बजीवरासि गुणेऊण सन्वजीवरासिघणे मागे हिदे मिन्छाइडिरासी आगन्छिद । केण कारणेण ? जिद सन्वजीवरासिणा तस्स घणो अविहिरिज्जिद तो सन्वजीवरासिउविरमवर्गो आगन्छिद । पुणो वि धुवरासिणा सन्वजीवरासिउविरमवर्गो मागे हिदे मिन्छाइडिरासी आगन्छिद । पुणो वि धुवरासिणा सन्वजीवरासिउविरमवर्गो आगन्छिद । एत्थ दुगुणादिकरणं वचहस्सामो । तं जहा, सन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिघणे ओविड्डिदे सन्वजीवरासिउविरमवर्गो आगन्छिद । दुगुणिदसन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिखणे ओविड्डिदे सन्वजीवरासिउविरमवर्गोस दुमागो आगन्छिद । तिगुणिदसन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिखणे ओविड्डिदे सन्वजीवरासिउविरमवर्गोस दुमागो आगन्छिद । तिगुणिदसन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिखणे ओविड्डिदे सन्वजीवरासिउविरमवर्गोस दुमागो आगन्छिद । तिगुणिदसन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिवणे ओविड्डिदे सन्वजीवरासिउविरमवर्गोस तिमागो आगन्छिद । अणेण

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तनविकल्प और उपरिमविकल्प। इन दोनोंमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं। वह इसप्रकार हैं—

हिरूपवर्गाधारामें (प्रकृतमें) अधस्तनविकत्य संभव नहीं है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिसे धुवराशिका प्रमाण अधिक है। अव अप्रकृप अर्थात् घनधारामें अधस्तनविकत्य वतळाते हैं। धुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको गुणित करके जो छन्ध आवे उसका संपूर्ण जीवराशिको घनमें माग देने पर मिथ्यादाष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, यि संपूर्ण जीवराशिको प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिको घन अपहल किया जाता है तो संपूर्ण जीवराशिको उपरिम वर्गको प्रमाण आता है। और फिर धुवराशिको प्रमाणका संपूर्ण जीवराशिको प्रमाणके उपरिमवर्गमें भाग देने पर मिथ्याद्यष्टि जीवराशिको प्रमाण आता है। इसक्रकार मिथ्याद्यप्टिरासि आती है इस बातको मनमें निश्चित करके पहले गुणा करके अनन्तर भागका भ्रष्टण किया है।

उदाहरण—जीवराशि १६; ध्वराशि १९ $\frac{2}{15}$ ; १६ × १९ $\frac{2}{15}$  =  $\frac{2}{15}$  $\frac{2}{15}$ ; जीवराशि १६ का यन ४०९६ -  $\frac{2}{15}$  $\frac{2}{15}$  $\frac{1}{15}$  = १३ मिथ्यादिष्ट

अय यहां पर हिगुणादिकरणिविधिको वतलाते हैं। वह इसप्रकार है— संपूर्ण जीव-राशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिम-संगैका प्रमाण आता है (४०९६ - १६ = २५६)। हिगुणित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिमवर्गका दूसरा माग आता है (४०९६ - २२ = १२८)। त्रिगुणित संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणसे संपूर्ण जीव-राशिके घनके अपवर्तित करने पर संपूर्ण जीवराशिके उपरिमवर्गके प्रमाणका तीसरा भाग आता है (४०९६-४८=८'५३)। इसप्रकार इसी विधिसे जबतक श्रुवराशिका प्रमाण विहाणेण गुणगारो वड्ढावेदन्त्रो जाव ध्रुवरासिपमाणं पत्तो ति । पुणो ध्रुवरासिगुणिद-सन्वजीवरासिणा सन्त्रजीवरासिघणे ओविद्धिदे सन्वजीवरासिउवरिमवग्गस्स ध्रुवरासिगागो आगच्छिदि सो चेव मिच्छाइद्विरासी । एदेण कारणेण ध्रुवरासिणा सन्वजीवरासि गुणेऊण सन्त्रजीवरासिघणे ओविद्धिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिद चि ।

घणाघणे वत्तरस्सामो । धुवरासिणा सन्वजीवरासि गुणेऊण तेण घणपढमवरगम्ले गुणेऊण घणपढमवरगम्ले ओवहिदे मिन्छाहहिरासी आगन्छिद । केण कारणेण १ घणपढमवरगम्ले ओवहिदे मिन्छाहहिरासी आगन्छिद । केण कारणेण १ घणपढमवरगम्लेण घणाघणपढमवरगम्ले ओविहिदे सन्वजीवरासिस घणो आगन्छिद । पुणो वि सन्वजीवरासिणा सन्वजीवरासिणे ओविहिदे सन्वजीवरासिउवरिमवरगो आगन्छिदे । पुणो वि धुवरासिणा सन्वजीवरासिउवरिमवरगो मागे हिदे मिन्छाहहिरासी आगन्छिद । एवमागन्छिद ति कहु गुणेऊण भागग्गहणं कदं । एत्थ दुगुणादिकरणे कदे हेहिमवियप्पो समप्पदि ।

१९६६ प्राप्त नहीं हो जाता है तयतक ग्रुणकारको बढ़ाते जाना चाहिये। पुनः ध्रुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको ग्रुणित करने पर जो उध्ध आवे उससे संपूर्ण जीवराशिके घनके अपवार्तित करने पर, संपूर्ण जीवराशिके उपित्मवर्गमें ध्रुवराशिका भाग देने पर जो उध्ध आवे, तत्प्रमाण भाग आता है, और वहीं मिथ्याद्यप्टि जीवराशिका प्रमाण है। इसी कारणसे यह कहा कि ध्रुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको ग्रुणित करके जो उध्ध अपेते संपूर्ण जीवराशिको ग्रुणित करके जो उध्ध आवे उससे संपूर्ण जीवराशिको घनके अपवार्तित करने पर मिथ्यादि जीवराशिका प्रमाण आता है।

स्व घनाघनमें अधस्तन विकस्पको वतलाते हैं। ध्रुवराशिसे संपूर्ण जीवराशिको गुणित करके जो गुणनफ अयो उससे जीवराशिको घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो गुणनफल आवे उससे हारा घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्वितंत करने पर मिथ्यादृष्टि जीव-राशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनके प्रथम वर्गमूलसे घनाघनके प्रथम वर्गमूलको उद्वितंत करने पर सपूर्ण जीवराशिका घन आता है। अनस्तर संपूर्ण जीवराशि संपूर्ण जीवराशिको घनके अपवर्तित करने पर सपूर्ण जीवराशिका उपिम वर्ग आता है। अनन्तर ध्रुवराशिका घनके अपवर्तित करने पर सपूर्ण जीवराशिका उपिम वर्ग अता है। अनन्तर ध्रुवराशिका धंपूर्ण जीवराशिको उपिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है। घनाघनघरामें इसप्रकार जीवराशिका प्रमाण आता है। यहां पर द्विगुणादिकरणके कर छेने पर अधस्तन विकस्प समाप्त हो जाता है।

उदाहरण—१६ के घनका प्रथम वर्गम्ळ ६४, घनावनका प्रथम वर्गम्ळ २६२१४४। १९ $\frac{9}{12} \times 16 \times 68 = \frac{76288}{12}$ ,  $\frac{762888}{12} = 12$ 

उवित्मिवियणो तिविहो, महिदो महिदगहिदो महिदगुणमारो चेदि। तत्थ महिदं वत्तइस्तामो। धुवरासिणा सन्वजीवरासिउविरमवर्गमे भागे हिदे किमागच्छिदि? मिच्छा-इष्टिरासी आगच्छिदि। तस्स मागहारस्स अद्ध-छेदणयमेत्तवारं रासिस्स अद्ध-छेदणय करे मिच्छाइडिरासी चेव अवचिद्वदे। केण कारणेण? धुवरासिस्स अद्ध-छेदणयसलामा जिद्द सन्वजीवरासिअद्ध-छेदणयसलामा हि सिरसा वि वेप्पंति तो धुवरासि अद्ध-देण छिदिङ खु-च्याविदरासिपमाणं सन्वजीवरासिं मिच्छाइडिरासीणा खंडिद पमाणं होदि। एवं होदि चि काऊण सन्वजीवरासिअद्ध-छेदणयं सलामभृदं हुवेऊण सन्वजीवरासिखनरिमवग्मे अद्ध-छेदेण छिण्णे सन्वजीवरासि आगच्छिद। पुणा मिच्छाइडिरासिणाविष्टदसन्वजीवरासिणा जविस्म-

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार। उनमेंसे पहुले गृहीत उपरिम विमल्पको दिखलाते हैं—

श्रृंका — ध्रुवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर कौनसी राशि आती है ?

समाधान-सिध्याद्यप्टि जीवराशि आती है (२५६ - २५६ = १३)।

ध्रवराशिष्रमाण भ्रागहारके जितने अर्घच्छेद हों उननीवार जीवराशिके उपरिमवर्गहर राशिके अर्घच्छेद करने पर मिथ्यादाप्ट जीवराशि ही आ जाती है।

उदाहरण—सुषराशि १९  $\hat{r}_3$  है। इसमेंसे १६ के अर्धच्छेद ४ होते हैं। शेप ३  $\hat{r}_3$  के चौथे अर्घच्छेद पर  $\hat{r}_3^2$  अधिक रहता है, इसिटिये १९  $\hat{r}_3$  के  $\hat{r}_3^2$  अधिक ४ अर्घच्छेद हुए। अतपत्र जीवराशि १६ के वर्ग २५६ के इतनीवार अर्थात् ४  $+ \frac{2}{\sqrt{3}}$  वार अर्घच्छेद हुए। अतपत्र जाते हैं।

शुंका--- मागद्दारराशिके अर्धच्छेद्यमाण जीवराशिके उपरिम वर्गके अर्घच्छेद करने पर मिथ्यादिष्ट राशि किस कारणले आती है?

श्रुवराशिकी वर्षच्छेद्रालाकाएं संपूर्ण जीवराशिकी अर्ध-छेद्रालाकानें यावर होती हैं, यदि ऐसा प्रहण कर लिया जाता है तो श्रुवराशिको अर्धार्धकरसे छित्र करके रोष रही हुई राशिका प्रमाण, संपूर्ण जीवराशिको मिथ्यादृष्टि राशिक्षे खण्डित करने पर जो लिखें जाता है, उतना होता है (१६-१३ = १-३)। इसप्रकार होता है, इसलिये संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेद्रोंको शलाकारएसे स्थापित करके संपूर्ण जीवराशिके उपित्र वर्गको अर्धच्छेद्रोंके शराबर छिन्न करने पर संपूर्ण जीवराशिका प्रमाण मा जाता है। मनन्तर मिथ्या दृष्टि जीवराशिके द्वारा उद्वर्तित संपूर्ण जीवराशिक प्रमाणसे जपर उत्पन्न की हुई संपूर्ण जीवराशिकों माग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि साती है।

उदाहरण—जीवराशि १६ के अर्धच्छेद ४ के वरावर जीवराशि के वर्ग २५६ के अर्घ च्छेद करने पर १६ छव्य आते हैं। अनन्तर मिथ्यादिष्ठके प्रमाणसे भाजित जीवराशिके प्रमाण सन्वजीवरासिम्हि भागे हिदे मिन्छाइहिरासी आगन्छिदि । अधवा ध्रवरासिअद्धन्छेदणया जिद सन्वजीवरासिउवरिमवर्गस्स अद्धन्छेदणयसिसा हवंति तो अद्धेद्धण छिण्णावसिद्ध-रासिपमाणं मिन्छाइहिरासिणा एगरूवं खिडेदगसंडपमाणं होदि । पुणो ध्रवरासिअद्धन्छेदणए सलामा काळण सन्यजीवरासिउविरेमवर्ग्य अद्धद्धेण छिण्णे एगरूवमामन्छिद । पुणो तमेगरूवं मिन्छाइहिरासिआविदेगरूवेण मागे हिदे मिन्छाइहिरासी आगन्छिदि चि । अधवा ध्रवरासिणा सन्वजीवरासिस्सुविरेमवर्ग्य गुणेळण तदुविरेमवर्ग्य भागे हिदे मिन्छाइहिरासी आगन्छिदि चि । केण कारणेण ? सन्वजीवरासिउविरेमवर्ग्य सामे हिदे सन्वजीवरासिस्स उविरेमवर्ग्य आगन्छिदि । पुणो ध्रवरासिणा सन्वजीवरासिउविरमवर्ग्य भागे हिदे मिन्छाइहिरासी आगन्छिद चि । तस्य भागहारस्स अद्धन्छेदणयमेचे रासिस्स

👯 का जीवराशिके प्रमाण १६ में भाग देने पर १३ मिथ्यादृष्टिका प्रमाण खच्च आता है।

अथवा, ध्रवराशिके अर्घच्छेद यदि संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके अर्घच्छेदोंके समान होते हैं तो उत्तरीत्तर अर्घार्धकरपसे छिन्न करनेके अनन्तर अवशिष्ट रही राशिका प्रमाण, मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे एक रूपको संडित करके जो एक भाग अता है। उतना होता है। अनन्तर ध्रवराशिके अर्घच्छेदोंको शठाकारूपसे स्थापित करके संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गको अर्घार्धकरपसे छिन्न करने पर एक आता है। अनन्तर उस एकको मिथ्यादृष्टि जीवराशिके प्रमाणसे भक्त एकके हारा भाजित करने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आ जाती है।

उदाहरण—१६ के उपित्म वर्ग २५६ के अर्धच्छेद ८ के बरावर ध्रुवराशि १९ $\frac{1}{12}$  के अर्धच्छेद करने पर आठवां अर्धच्छेद  $\frac{1}{12}$  होता है जो १ में मिथ्यादृष्टिके प्रमाण १३ के माग देने पर जो उच्छ आता है उतनेके वरावर है । पुनः इन ८ अर्धच्छेद्रोंको शळाका करके २५६ के इतनी वार अर्धच्छेद्र करने पर १ आता है। पुनः इस १ में  $\frac{1}{12}$  का भाग देने पर १३ उच्छ आते हैं, यही मिथ्यादृष्टिराशि है ।

वथवा, ध्रवराशिके द्वारा सपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गको गुणित करके जो उच्छ आवे उसका उसके उपरिम वर्गमें (जीवराशिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें) माग देने पर मिथ्याद्दाष्टि जीवराशि आ जाती है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संपूर्ण जीवराशिका उपरिम वर्ग आता है। पुन ध्रवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्याद्दप्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण—सर्व जीवराशिका उपरिम वर्ग २५६, सर्व जीवराशिके उपरिम वर्ग २५६ का उपरिम वर्ग ६५५३६,

$$\frac{24\xi}{23} \times \frac{24\xi}{\xi} = \frac{\xi443\xi}{\xi3}, \quad \frac{\xi443\xi}{\xi} - \frac{\xi443\xi}{\xi3} = \xi3 \text{ ft.}$$

उक्त भागहारके अर्घच्छेदप्रमाण उक्त राशिके अर्घच्छेद करने पर भी मिथ्यादाध

अद्बच्छेदणए कदे मिच्छ।इदिरासी आगच्छिद । एदस्स भागहारस्स अद्बच्छेदणयसलागा केतिया ? सन्वजीवरासीदो उविर दोण्णि वग्गङ्गाणाणि चाहिदाणि त्ति दो रूत्रे विरित्रय विगं करिय अण्णोण्णन्मत्थरासिरुवृणेण गुणिदसन्वजीवरासिअद्वच्छेदणयमेत्ता होरुण् अंतिममागहारेण अधिया भवंति । एवं मागहारस्स तिगच्छेदणए सलागा कारुण तीहि तीहि सरुवेहि रासिन्मि मागे हिदे वि मिच्छाइडिरासी आगच्छिद । एवं चउकादि-छेदणयसलागाहि वि रासिन्मि होष्ठजमाणे मिच्छाइडिरासी आगच्छिद ति परुवेदव्वं। एवं संखेज्जासंखेज्जाणंतेषु वग्गद्वाणेसु उविर वत्तव्वं। णविर मागहारच्छेदणाओ संकलिज्जमाणे एवं संकलेदव्वाओ। तं जहा, सव्वजीवरासीदो चिददुवाणमेत्तवग्गासलागाओ विरित्रय विगं करियण्णोण्णन्मत्थरासिरुवृणेण सव्वजीवरासिच्छेदणए गुणिदे भागहार-

## जीवराशि आती है।

शंका-इस भागहारकी अर्थच्छेदशलाकाएं कितनी हैं?

समाधान—संपूर्ण जीवराशिके ऊपर दो वर्गस्थान जाकर वह भागहार उराव हुआ है, इसलिये दोका विरत्नन करके और उस विरत्नित राशिके प्रत्येक एकको हो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो संख्या उराव हो उसमेंसे एक कम करके अवशिष्ट राशिके हारा संपूर्ण जीवराशिके अर्घच्छेदोंको गुणित करके जो प्रमाण आवे उसे अन्तिम भागहारसे अधिक करने पर अर्घच्छेद्दांला गुणित करके जो प्रमाण आवे उसे अन्तिम भागहारसे अधिक करने पर अर्घच्छेद्दालाकाएँ होती हैं।

उदाहरण—२  $\times$  २ = ४ – १ = ३  $\times$  ४ = १२ पूर्ण, और  $\frac{3}{23}$  अधिक उक्त भागाहारके कुळ

अर्धच्छेद होते हैं।

इसीप्रकार भागहारके त्रिकच्छेदोंको शलाका करके तीन तीनका राशिमें भाग देने पर भी भिथ्यादार्थ जीवराशि आ जाती है। इसीप्रकार चतुर्थ आदि छेद शलाकाओंके द्वारा भी राशिके छित्र करने पर मिथ्यादार्थ जीवराशि आती है, ऐसा कथन करना चाहिये।

उदाहरण $\frac{-29}{23}$  के  $\frac{22}{36}$ ,  $\frac{22}{280}$  इसप्रकार २ त्रिकछेद हैं, अतः इतनीवार २५६ में  $\frac{2}{3}$  का भाग देने पर  $\frac{2}{3}$  छन्न आ जाते हैं।

इसीप्रकार संख्यात असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंके ऊपर भी कथन करना चाहिये। इतनी विशेषता है कि भागहारके अर्धच्छेदोंका संकलन करते समय इसप्रकार संक छन करना चाहिये। आंगे उसीका स्पर्शकरण करते हैं—

संपूर्ण जीवराशिसे जितने वर्गस्थान ऊपर गये हों उतनी वर्गशलाकाओंका विरलन करके और उस विरालित राशिके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उरपन्न हो उसमेंसे एक कम करके शेप राशिसे संपूर्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंको गुणित करने छेदणया भवंति । सन्यत्य दुगुणादिकरणं पि वत्तन्त्रं । तदो वेरूवधारापरूनणा समत्ता भवदि ।

अद्वरुवधाराए गहिदं वचहस्सामो । धुवरासिणा सन्वजीवरासिउविरमवग्गस्यु-विरमवग्गं गुणेऊण तेण वणउविरमवग्गे मागे हिदे मिन्छाइद्विरासी आग-च्छिदि । केण कारणेण ? सन्वजीवरासिउविरमवग्गस्युविरमवग्गेण वणउविरम-वग्गे मागे हिदे सन्वजीवरासिउविरमवग्गो आगच्छिदि । पुणो वि धुवरासिणा सन्वजीवरासिउविरमवग्गे मागे हिदे मिन्छाइद्विरासी आगच्छिदि । एवमागच्छिदि चि कड्डु गुणेऊण भागग्गहणं कर्दं । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्वच्छेदणय केचिया ? एगह्वं विरित्तय विगं करिय अण्णोण्णनभत्थरासिणा तिगुण'-

पर भागहार राशिके अर्धच्छेद होते हैं। सर्वत्र क्षिगुणादिकरणका भी कथन करना चाहिये। तय जाकर द्विरूप वर्गघाराका प्ररूपण समाप्त होता है।

अब अष्टरूपधारा अर्थात् घनधारामें गृहीत उपरिम विकरपको बतलाते हैं— ध्वराधिके द्वारा संपूर्ण जीवराधिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराधि लम्ब आवे उसका जीवराधिके घनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराधि आ जाती है, क्योंकि, संपूर्ण जीवराधिके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका जीवराधिके घनके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संपूर्ण जीवराधिका उपरिम वर्ग आता है। अनन्तर ध्वराधिका सप्ण जीवराधिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराधि आती है। घनधारामें इस-प्रकार मिथ्यादृष्टि जीवराधि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रदृण किया है।

उदाहरण—
$$\frac{\xi \xi'}{\xi} \times \frac{\xi \xi'}{\xi} \times \frac{74\xi}{\xi 3} = \frac{\xi \xi \omega \omega \omega \xi \xi \xi}{\xi 3},$$
  
$$\frac{\xi \xi \omega \omega \omega \xi \xi \xi}{\xi} - \frac{\xi \xi \omega \omega \omega \xi \xi \xi}{\xi 3} = \xi 3 \text{ Heavie B}.$$

उक्त भागद्दारके अर्धच्छेदशमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्याद्दाप्टि जीवराशि द्दी आ जाती है।

शंका - उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाघान — एकका विरल्जन करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसे त्रिगुणित करके और उसमेंसे एक कम करके जो राशि रहे उससे संपूर्ण

१ प्रतिपु 'रासिणा गुण-' इति पाठ ।

रूवृषेण गुणिदसञ्जीवरासिच्छेदणयमेचा हवंति । उत्ररि सच्यत्थ दोह्नयदीणमण्णोण्ण-व्यत्थरासिणा तिगुणरूवृषेण गुणिदसञ्जीवरासिच्छेदणयमेचा हवंति । एवं संखेडजा-संखेडजाणंतेसु णेयव्यं । सव्यत्थ दुगुणादिकरणं कायव्यं । एवं कदे अद्वपरूवणा समचा भवदि ।

चणाघणे गहिदं वत्त्वइस्सामा । धुवरातिणा सन्वजीवरातिजविस्मवरगस्सुविस्मवरगं गुणेळण तेण घणावविस्मवरगस्सुविस्मवरगं गुणेळण तेण घणावणव्विस्मवरगस्सुविस्मवरगं गुणेळण तेण घणाघणव्विस्मवरगे सागे हिदे मिच्छाइहिरासी आगच्छिद । केण कारणेण ? घणाउविस्मवरगस्सुविस्मवरगेण घणाघण- उविस्मवरगे भागे हिदे घणजविस्मवरगो आगच्छिद । पुणो वि सन्वजीवरातिजविस्मवरगे भागे हिदे सन्वजीवरातिजविस्मवरगे आगच्छिद । पुणो वि धुवरातिणा सन्वजीवरातिजविस्मवरगे भागे हिदे मिच्छाइहिरासी आगच्छिद । एवमानच्छिद क्ति कहु मुणेळण भागरगहणं कदं । तस्य भागहारस्स अहुच्छेदणविमेचे

जीवराशिके अर्धच्छेर्देको गुणित करन पर जो संख्या आये उतने उक्त भागहारके अर्धच्छेर् होते हैं।

क्रपर सर्वत्र दो संस्था आदिका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे जिग्गुणित करके और उस जिग्गुणित राशिमेंसे एक कम करके होय राशिसे संपूर्ण जीवराशिके अर्घच्छेदोंको गुणित करने पर अर्घच्छेदोंका प्रमाण होता है। इसीप्रकार संस्थात अर्सच्यात और अमन्त स्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये। सर्वत्र हिगुणादिकरण भी करना चाहिये। इस-प्रकार करने पर वनधारा समान्त्र होती है।

अव घनाघनधारामें गृहीत उपितम विकल्पको वतळाते है—धुनराशिसे संपूर्ण जीवराशिके उपितम वर्गके उपितम वर्गको गुणित करके जो छन्य आवे उससे जीवराशिके घनके उपितम वर्गके उपितम वर्गको गुणित करके जो छन्य आवे उसका घनाघनके उपितम वर्गमें भाग देने पर मिध्यादि जीवराशि आती है, क्योंकि, घनके उपितम वर्गके उपितम वर्गमें भाग देने पर घनका उपितम वर्ग आता है। फिर संपूर्ण जीवराशिके उपितम वर्गके परिम वर्गके उपितम वर्गके भाग देने पर संपूर्ण जीवराशिके उपितम वर्ग आता है। फिर धुवराशिका संपूर्ण जीवराशिके उपितम वर्गके भाग देने पर मिथ्यादि जीवराशि आती है। घनाघनधारामें इसम्बार मिथ्यादि जीवराशि वार्वो है। एक धुवराशिका प्रदेश किया है।

रासिस्स अद्भन्छेदणए कदे वि भिन्छाइहिरासी आगन्छिद । तस्त भागहारस्स अद्भन्छेदणया केत्तिया ? एगरूवं विरलेखण विगं करिय अण्णोण्णन्भत्यरासिणा णवगुण- स्वृणेण सन्त्रजीवरासिन्छेदणए गुणिदमेत्ता । उविर सन्तर्थ चिडद्भाणसलागाओ विरालिय विगं करिय अण्णोण्णन्मत्यरासिणा णवगुणरूवृणेण गुणिदसन्त्रजीवरासिन्छेदण- यमेत्ता भवति । एवं सखेजजासंखेजजाणेतेसु णेयन्वं । सन्वत्थ दुगुणादिकरणं पि कायन्वं । एवं कदे वणाघणपरूवणा समत्ता भवदि ।

गहिदगहिदं वचइस्तामा। सन्यजीवरातिउवरिमवग्गस्त अर्णतिमभागेण मिन्छाइहि-रासिणा उवरि इन्छिदवर्गे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तन्हि चेव वर्गे भागे हिदे

उक्त भागद्दारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिध्यादिष्ट जीवराशि आ जाती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ६८ अर्धच्छेद होंगे, पर अन्तिम अर्धच्छेद १३ होगा। अतः इतनीवार उक्त भाज्य राशिके छेद करने पर छब्ध १३ निथ्यादिष्ट राशि आती है।

शंका - उक्त भागहारके अर्धच्छेद कितने हैं ?

समाधान — पकका विरक्षन करके और उसे दो कप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे नो से गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके जो राशि शेष रहे उसे सप्ण जीवराशिके अर्धच्छेदोंसे गुणित कर देने पर जो राशि आवे उतने उक्त भागहारके अर्धच्छेद हैं।

माने सर्वत्न जितने स्थान अपर जावें तत्प्रमाण शलाकाओंका विरत्न करके और उस विरत्नित राशिके प्रत्येक एकको हो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे नौसे गुणा करके जो त्राक्ष माने उसमेंसे एक कम करके शेप राशिको संपूर्ण जीवराशिके अर्थच्छेद्रोंसे गुणित कर दे। ऐसा करने पर छनाधनधारामें विवक्षित मागद्वारके अर्थच्छेद्र मा जावेंगे। इसीप्रकार घनाधनधाराके संख्यात, असख्यात और अनन्त चर्मखानोंमें भी तम लेना चाहिये। सर्वत्र छिगुणादिकरण भी कर लेना चाहिये। इसप्रकार करने पर घनाधनधाराकी प्रदूपणा समान्त होती है।

अब गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— संपूर्ण जीवराशिक उपरिम वर्गके अनन्तिम भागरूप मिथ्यादृष्टि जीवराशिका ऊपर इन्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण-उपरिम वर्ग २५६ का इच्छित वर्ग ६५५३६,

$$\frac{\xi 443\xi}{\xi} - \frac{\xi 3}{\xi} = \frac{\xi 443\xi}{\xi 3}; \quad \frac{\xi 443\xi}{\xi} - \frac{\xi 443\xi}{\xi 3} = \xi 3 \text{ in evaluate}.$$

मिन्छाइदिरासी आगन्छिदि । तस्स भागहारस्स अद्भन्छेदणयमेने रासिस्स अद्भन्छेदणए कदे वि मिन्छाइट्ठिरासी चेव अविचिद्वदे । तस्सद्भन्छेदणया केनिया ? मिन्छाइट्विरासि-अद्भन्छेदणएणूणतन्मजिदरासिअद्भन्छेदणयमेना । एवं संखेन्जासंखन्जाणंतेसु णेयन्वं । वेरूवपरुवणा गदा । अद्वरूनं वचइस्सामो । सन्यजीवरासिवणरस अणंतिमभागेण उविर इच्छिद्वगंगे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तम्हि चेव वग्गे भागे हिदे मिन्छाइट्विरासी आगन्छिदे । तस्स भागहारस्स अद्भन्छेदणयमेने रासिस्स अद्धन्छेदणए कदे वि मिन्छाइट्विरासी आगन्छिदे । तस्स भागहारस्स अद्धन्छेदणयमेने रासिस्स अद्धन्छेदणए कदे वि मिन्छाइट्विरासी आगन्छिदे । एवं संखेन्जासंखेन्जाणंतेसु णेयन्वं । एवमहरूवपरुवणा गदा । घणावणे वचहस्सामो । घणावणपढमवग्गमूलस्य अणंतिमभागेण उविर इन्छिद्वगंगे

उक्त भागद्दारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादाष्टे जीवराशि ही आती है।

उदाहरण—उक्त भागहरके १२ अर्धच्छेद होंगे, पर अन्तिम अर्धच्छेद ११ होगा। श्रतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादिष्ट राशि १३ आती है।

शंका-उक्त भागद्वारके अर्धच्छेद किनने हैं ?

समाधान — जिस राशिमें मिथ्यादाष्टे राशिका भाग दिया गया है उसके अर्धच्छेदोंमेंसे मिथ्यादाष्टे राशिके अर्धच्छेद कम कर देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेद होते हैं। इसिक्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी छगा छेना चाहिये। इसक्रकार गृहीतगृहीत उपिम विकल्पमें हिन्दपर्वाधाराकी प्रकपणा समाप्त हुई। अय गृहीतगृहीत उपिम विकल्पमें अग्रह्म अर्थात् घनस्थारों वत्रहाते हैं—

संपूर्ण जीवराशिके घनके अनन्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग इच्छ आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादिए जीवराशि आती है।

उदाहरण-धनराशि ४०९६ का इच्छित वर्ग १६७७७२१६,

$$\frac{\xi\xi 0000\xi\xi\xi}{\xi} - \frac{\xi3}{\xi} = \frac{\xi\xi 0000\xi\xi\xi}{\xi3}, \frac{\xi\xi 0000\xi\xi\xi}{\xi} - \frac{\xi\xi 000\xi\xi\xi}{\xi3} = \xi\xi$$
 मिथ्याहाधे.

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादाष्टे जीवराशि आती है।

उदाहरण—उक्त भागद्वारके २० अर्धच्छेद होंगे पर अन्तिम अर्धच्छेद १र्द्ध होगा। अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्याद्यष्टि राशि १३ आती है।

इसीऽकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोमें भी छगा छेना चाहिये। इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पमें घनघाराकी प्ररूपणा समाप्त हुई। अब घनाघनघारामें गृहीत-गृहीत उपरिम विकल्पको वतछाते हैं—

धनाधनके प्रथम वर्गमूळके अनान्तम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो

î

मारे हिंदे जो भागलद्धो तेण तम्हि चेव वग्गे मागे हिंदे मिच्छाइडिरासी आगच्छिदि। तस्स भागहारस्म अद्भुच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि मिच्छाइडिरासी चेव आगच्छिदि। (एवं संखेजजासंखेज्जाणंतेषु णेयच्वं)। एवं घणाघणवरूत्रणा गदा। गहिद गिंदे गदं।

गहिदगुगगारं वत्तइस्सामा । वेरूवे सन्दजीवरासिउवरिमवरगस्स अर्णातिममारेण उविर इन्छिदवरंगे भागे हिंदे जो भागलद्धो तेण तमेव वरगं गुणेळण तस्सुवरिमवरंगे मारे हिंदे मिन्छाइद्विरासी आगन्छिदि । तस्त भागहारस्त अद्भन्छेदणयमेत्ते रासिस्म अद्भन्छेदणए कदे वि मिन्छाइदिरासी चेव अवचिद्वदे । एवं संखेनजासंखेनजाणंतेसु णेयन्यं।

भाग स्टब आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण---घनाघनका प्रथम वर्गमूळ २६२१४४,

$$\frac{2\xi \xi \xi \xi \theta \theta'}{\xi} - \frac{\xi \eta}{\xi} = \frac{2\xi \xi \xi \xi \theta \theta'}{\xi \eta}, \quad \frac{2\xi \xi \xi \xi \theta \theta'}{\xi} - \frac{2\xi \xi \xi \theta \theta'}{\xi \eta} = \xi \eta \text{ in the proof } \theta$$

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादाप्ट राशि ही बाती है।

उदाहरण--- उक्त भागद्वारके ३२ वर्षच्छेद होंगे पर अन्तिम वर्षच्छेद १७ होता है। यत इतनीवार उक्त भरुगमान राशिके अर्थच्छेद करने पर मिथ्यादिष्ट राशि १३ वाती है।

( इसीवकार संख्येय, असंख्येय और अनन्त वर्गस्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये )। इसप्रकार पृक्षीतगृतीत उपरिम विकल्पमें घनाघनकी प्ररूपणा समाप्त हुई। इसप्रकार गृहीतगृतीत उपरिम विकल्पका कथन समाप्त हुआ।

अथ गृहीतगुणकार उपरिम चिकरपको बतलाते हैं—हिरूप वर्गधारामें संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके अनन्तवें मागका ऊपर शिच्छत वर्गमें माग देने पर जो भाग लच्च आवे उसले उसी वर्गराशिको गुणित करके जो लच्च आवे उसका उक्त वर्गराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादिए जीवराशि आती है।

उदाहरण-उपरिम वर्ग २५६ का इव्छित वर्ग ६५५३६,

$$\frac{\xi 643\xi}{\xi} - \frac{\xi 3}{\xi} = \frac{\xi 443\xi}{\xi 3}, \quad \frac{\xi 643\xi}{\xi 3} \times \frac{\xi 643\xi}{\xi} = \frac{\xi 443\xi^2}{\xi 3},$$

$$\frac{\xi 643\xi^2}{\xi} - \frac{\xi 643\xi^2}{\xi 3} = \xi 3 \text{ Hewiside}.$$

उक्त भागहारके जितने अर्थच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्थच्छेद करने पर भी मिच्यादिए जीवराशि ही आती है।

उदाहरण—उक्त मागहारके २८ अर्धच्छेद होते हैं। अन्तिम अर्धच्छेद १र्दे होता है। अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्याष्टाप्टे राशि १३ आती है।

इसप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त वर्गस्थानीमें भी छगा छेना चाहिये। इसप्रकार

वेरूवपरूवणा गदा। अहरूवे वत्तहस्सामो। घणस्स अणंतिमभागेण उत्तरि हन्छिद्वरगे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुविस्मवग्गे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि मिच्छा-इद्विरासी चेव आगच्छिदि । एवं संखेजजासंखेजजाणंतेसु णेयन्वं । अद्वपरूवणा गदा । घणाधणे वत्तहस्सामो । घणाधणपढमवग्गम्लस्स अणंतिमभागेण उत्तरि इच्छिद्वगंगे भागे हिदे जो भागलद्धो तेण तमेव वग्गं गुणेऊण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी

गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पमें हिरूप वर्गधाराकी प्ररूपणा समाप्त हुई। अव अप्ररूप धारामें गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको शतलाते हैं—

घनके अनिन्तम भागका ऊपर इन्डिटत वर्गमें भाग देने पर जो उच्च आवे उससे उसी वर्गराशिको गुणित करके उच्च राशिका उक्त वर्गराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण-धनराशि ४०९६ का इच्छिन वर्ग १६७७७२१६,

$$\begin{split} & \frac{\xi \xi \omega \sigma \omega + \xi \xi}{\xi} - \frac{\xi \xi}{\xi} = \frac{\xi \xi \omega \sigma \omega + \xi \xi}{\xi \xi}, & \frac{\xi \xi \omega \sigma \omega + \xi \xi}{\xi \xi} \times \frac{\xi \xi \omega \omega + \xi \xi}{\xi} \\ & = \frac{\xi \xi \omega \sigma + \xi \xi}{\xi \xi}; & \frac{\xi \xi \omega \sigma + \xi \xi}{\xi} - \frac{\xi \xi \omega \sigma + \xi \xi}{\xi \xi} = \xi \xi \text{ $\widehat{H}$ evaluation.} \end{split}$$

उक्त भागद्दारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीयार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्यादृष्टि जीवराशि ही वाती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ४४ अर्धच्छेद प्रमाण उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर मिश्यादृष्टि राशि १२ छब्य आती है।

इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोमें भी लगा लेना चाहिये। इसप्रकार गृहीतगुणकार उपरिम चिकरपमें अप्रकाप प्रक्षपणा समाग्त हुई। अब धनाधनधारामें उसीको बतलाते हैं—

घनाघनके प्रथम वर्गमूळके अनिन्तिम भागका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग रुच्य आवे उससे उसी वर्गराशिको गुणित करके जो रुच्य आवे उसका उक्त वर्गराशिके उपरिम वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण--धनाधनके प्रथम वर्गमूल २६२१४४ का इच्छित वर्ग ६८७१९४७६७३६

$$\frac{\xi}{\frac{\xi \cos(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\delta}} - \frac{\xi s}{\frac{\xi \cos(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\delta}} = \frac{\xi \cos(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi s} + \frac{\xi s}{\frac{\xi \cos(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\delta}} = \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} = \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s) + \xi}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \sin(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)}{\xi \cos(\delta R \cos \theta s)} + \frac{\xi$$

आगच्छीद् । तस्त भागहारस्त अद्भच्छेदणयमेचे रासिस्त अद्भच्छेदणए कदे वि मिच्छा-इष्टिरासी चेत्र आगच्छिद् । एवं संखेदजासंखेदजाणंतेसु वेयच्यं । घणाघणपरूत्रणा गदा ।

सासणसम्माइहिप्यहुिंड जाव संजदाशंजदा ति दञ्वपमाणेण केविंडया ? पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागो । एदेहि पिलदोवम-मविहिरिजिद अंतोमुहुत्तेण ॥ ६॥

एत्थ ताव सासणसम्माइहिरासिस्स पमाणपरूगणं वत्तइस्सामो । सासणसम्माइही दृष्यपमाणेण केवित्या ? पछिदोवनस्स असलेज्जदिमागो । खेत्रकालपमाणेहि किमिदि

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी मिथ्याहिष्ट जीवराशि ही आती है।

उदाहरण—उक्त भागद्वारके ६८ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राजिके अर्धच्छेद करने पर मिथ्यादिए राजि १३ आती है।

इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें भी लगा लेना चाहिये। इसप्रकार गृहतिगणकार उपरिम विकल्पमें घनाघनप्रस्पणा समाप्त हुई।

सासादनसम्यग्दिष्ट गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-स्थानवर्ती जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? परयोपमके असंख्यातवें भागमात्र है। इन चार गुणस्थानोंमें प्रत्येक गुणस्थानवर्ती जीवोंके प्रमाणकी अपेक्षा अन्तर्ग्रहर्तसे परयोपम अपहृत होता है।। ६॥

उनमें से पहुछे यहां सासादनसम्यग्दाप्ट जीवराशिका प्रमाण वतलाते हैं---

सासादनसम्यग्डाप्टे जीवराशि द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितनी है? पत्योपमके असंख्यातर्वे भागमात्र है।

विश्लेपार्थ — आगे अंकलंदाप्टिसे सालादनसम्यग्दिष्ट आदि चार गुणस्थानवर्ती जीवराशिका प्रमाण ठानेके छिये परयोपमका प्रमाण ६५५३६ और सालादनसम्यग्दिष्ट जीव-राशिका प्रमाण ठानेके छिये अवहारकाळका प्रमाण ३२ कास्पित किया है। इसप्रकार साला-दनसम्यग्दिके अवहारकाळ ३२ का ६५५३६ प्रमाण पत्योपममें भाग देने पर सालादन-सम्यग्दिके अवहारकाळ ३२ का ६५५३६ प्रमाण पत्योपममें भाग देने पर सालादन-सम्यग्दिके जीवराशिका प्रमाण २०४८ आता है जो कि पत्योपमके असंख्यातवें मागमात्र है। अर्थम्रहपूणा भी इसीप्रकार जान छेना चाहिये।

र्श्नका---यहां क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणकी वर्षेक्षाले भी सासादनसम्यग्दृष्टि

१ सागदनसम्यन्द्रष्यं सम्यङ्भियादृष्टयोऽक्षयतसम्यन्दृष्यं सयतास्यताश्च पत्योपमासस्येयमायप्रमिता । स सि , १,८ मिष्का सावयसासणिमस्साविस्दा दुवारणता यो पद्धासचेन्त्रदियमसस्यगुण सखसखगुण ॥ गो जी. ६२४. पत्यासस्यातमायास्य परे ग्रुणचतुष्टये । प स ५९. सासायणहचन्नरो होति अससा ॥ पश्चस. २, २२ सासणसम्माइष्ट्रिपरूवणा ण पर्विदा ? ण, एत्थ मिच्छाइडिसिस तेहि पर्वेदन्वस्स कारणाभावा । किं तत्थ कारणं ? बुचदे — असंखेदन्वप्रसिए लीए कथमणंतो जीवरासी सम्मादि ति जादसंदेहणिराकरणट्टं खेत्तपमाणं बुचदे । आयविरहिदस्स सिन्झंतजीवे अवेक्खिय सन्वयस्स सन्वजीवरासिस्स किं वोच्छेदो होदि, ण होदि ति जादसंदेह-णिराकरणट्टं कालपमाणं पर्विन्जिदि । ण च एदेसु कारणेसु एकं पि कारणमेत्थ संभवइ, अणुवलंभादो । तम्हा खेत्तकालपरूवणा सासणादीणं गंथे ण पर्विदा । एत्थ

### जीवराशिका प्ररूपण क्यों नहीं किया ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, जिसम्रकार मिथ्याहिए जीवराशिका क्षेत्रमाण और कालप्रमाणकी अपेक्षासे महूपण करनेका कारण था, उसम्रकार यहां पर उक्त दोनों प्रमाणोंके हारा सासादनसम्बग्दाए जीवराशिके प्ररूपण करनेका कोई कारण नहीं है। स्रतप्व उक्त प्रमाणोंके द्वारा सासादनसम्बग्दाएं जीवराशिका प्रह्मपण नहीं किया।

र्शका — वहां पर उक्त दोनों प्रमाणोंके द्वारा मिथ्यादि जीवराशिके प्ररूपण करनेका क्या कारण है ?

समाधान — असंख्यात प्रदेशी लोकमें अनन्तप्रमाण जीवराशि कैसे समा जाती है, इसप्रकारसे उत्पन्न हुए सदेहके ट्रूर करनेके लिये क्षेत्रप्रमाणका कथन किया जाता है। तथा आयरिहत और सिद्धयमान जीवोंकी अपेक्षा व्ययसिहत संपूर्ण जीवराशिका विच्छेद होता है या नहीं, इसप्रकार उत्पन्न हुए संदेहके दूर करनेके लिये कालप्रमाणका प्ररूपण किया जाता है। परंतु इन कारणोंमेंसे यहां पर एक भी कारण संभव नहीं है, क्योंकि, यहां पर कोई भी कारण नहीं पाया जाता है। अतः क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणके छारा सासादनसम्यन्दिष्ट जीवराशिका प्रस्पण प्रन्थमें नहीं किया।

 भागहारपमाणमंत्रामुद्धत्तिमिदि सासणसम्माइद्विआदिरासिपमाणनिसयणिण्णयुष्पायणद्वं परू-निदं। तं च अंत्रामुद्धत्तमणेयनियप्पं, तदो एत्तियमिदि ण जाणिज्जिदि । तत्थ णिच्छय-जणणिमित्तं किंनि अद्धापरूवणं कस्सामो । तं कधं १ असंखेज्जे समए घेत्तृण एया आवलिया हनदि । तप्पाओग्गसंखेज्जानिजयाओ घेत्त्ण एगो उस्सासो हनदि । सत्त उस्सासे घेत्तूण एगो थोनो हनदि । सत्त थोने घेत्तूण एगो लगे हनदि । अठतीस लने अद्धलनं च घेत्तृण एगा णालिया हनदि । उत्तं च—

> आविष्ट असखसमया संखेउजाविष्टसमृह उस्सासो । सनुस्सासो योवो सत्तत्योचा छवो एको ॥ ३३ ॥

डत्सिंपिणयां और अवसपिंणियों के हो जाने पर भी मिथ्यादिष्ट जीवराशि समाप्त नहीं हो सकती है । परंतु सासादनसम्यग्दिए जीवोंके संवन्धमें इन दोनों प्रश्नोंमेंसे कोई प्रश्न उपस्थित नहीं होता है, क्योंकि, वे केवल पल्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं। अतः उनकी लोकाकाद्यामें अवस्थिति कैसे होगी, यह बात नहीं कही जा सकती है। और सासादनसम्यग्दिए जीव, यद्यपि मिथ्यात्व गुणस्थानको प्राप्त होते रहते हैं इसिल्ये उनका ज्यय होता है, फिर भी उपश्मसम्यग्दिए जीवों-मेंसे उसी अनुपातसे सासादन गुणस्थानको भी प्राप्त होते रहते हैं, अतप्रव व्ययके समाम आय भी निरंतर चालू है। इसिल्ये उनका अभाव हो जायगा, यह भी नहीं कहा जा सकता है। इसिम्बार क्षेत्र और कालप्रमाणकी अपेक्षा सासादनसम्यग्दिए जीवोंका प्रमाण कहनेके लिये कोई कारण नहीं होनेसे उक्त प्रमाणोंके हारा सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका कथन नहीं किया।

सासादनसम्बन्धि आदि जीवराशिका प्रमाण कहते समय भागदारका प्रमाण जो अन्तर्मुहूर्त कहा है वह सासादनसम्बन्धि आदि राशियोंके प्रमाण विषयक निर्णयके उत्पक्ष करनेके लिये कहा है। परंतु वह अन्तर्मुहूर्त अनेक प्रकारका है, इसलिये प्रकृतमें इतना अन्तर्मुहूर्त विवक्षित है, यह नहीं जाना जाता है। इसलिये विवक्षित अन्तर्मुहूर्तके विषयमें निश्चय उत्पन्न करनेके लिये थोड़ेमें कालका प्रकृपण करते हैं।

शंका—वद्द कालमक्तपणा किसप्रकार है?

समाधान — असंख्यात समयकी एक आवर्जी होती है। ऐसी तद्योग्य संख्यात आविटियोंका एक उच्छ्वास होता है। सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक होता है। सात स्तोकोंका एक छव होता है, और साढे अड़तीस टवोंकी एक नाटी होती है। कहा भी है—

असंख्यात समयोंकी एक आवली होती है। संख्यात आवलियोंके समूहको एक उच्छ्वास कहते हैं। सात उच्छ्वासोंका एक स्तोक होता है और सात स्तोकोंका एक लब होता है॥ ३३॥

१ गोजी. ५७४.

अहत्तीसद्धवन णाठी ने णाठिया मुद्धतो हु । एगसमएण हीणो मिण्णमुद्धतो मने सेसं' ॥ ११ ॥ अहुत्स अण्वसस्स य णिरुनहदस्स य निणेहि नंतुत्स । उत्सासी णिस्सासो एगो पाणो ति आहिदो एसो' ॥ २५ ॥ तिण्णि सहस्सा सत्त य सयाणि तेहत्तरि च उस्सासा । एगो होदि मुद्धतो सन्त्रेसि चेव मणुयाणे ॥ २६ ॥

सत्तसएहि वीसुत्तरेहि पाणेहि एगो सुहुत्तो होदि त्ति केवि भणंति, पाइयपुरि-सुस्सासे दङ्ग तण्ण घडदे । कुदो ? केविलिभासिदत्थादो पमाणभूदेण अण्णेण सुत्तेण सह विरोहादो । कधं विरोहो ? जेणेदं चउहि गुणिय सत्तृण-णवसदं पिक्खत्ते सुतुत्तुस्सा-

साढ़े अड़तीस लवोंकी एक नाली होती है, और दो नालियोंका एक मुहूर्त होता है। तथा मुहूर्तमेंसे एक समय कम करने पर भिन्नमुहूर्त होता है, और शेप अर्थात् दो, तीन आदि समय कम करने पर अन्तर्मुहूर्त होते हैं॥ ३४॥

जो सुस्री है, आउस्यरहित है और रोगादिककी चिन्ताले सुक्त है, ऐसे प्राणीके स्थासो च्छ्रासको एक प्राण कहते हैं, ऐसा जिनेन्द्रदेचने कहा है॥ ३५॥

सभी मनुष्योंके तीन हजार सातसो तेहत्तर उच्छ्वासोंका एक मुहूर्त होता है॥ २६॥

कितने ही आचार्य सातसी बीस प्राणींका एक मुहूर्त होता है, ऐसा कहते हैं, परंतु प्राकृत अर्थात् रोगादिसे रहित सस्य मनुष्यके उच्छासोंको देखते हुए उन आचार्योका इस-प्रकार कथन करना घटित नहीं होता है, क्योंकि, जो केवली भाषित अर्थ होनेके कारण प्रमाण है, ऐसे अन्य सुत्रके कथनके साथ उक्त कथनका विरोध आता है।

शुंका — सूत्रके कथनसे उक्त कथनमें कैसे विरोध श्राता है ! समाधान — क्योंकि ऊपर कहे गये सातबी बीस प्राणोंको चारसे गुणा करके जो

र गो. जी. ५७५, होंति हु असखसमया बाविष्णामी तहेव वस्सासी। संखेटजाविष्णेगदो सो चेव पाणो चि विवखादो ॥ सनुस्तासो योव सत्त थवा छव चि णादव्यो । सन्तरिदछिदछवा णाळी वे णालिया मुहुन चा। ति. प. पत्र ५०. ग सा. १, ३२-३४. असखिटजाण समयाण समुदयसमितिसमागमेणं सा एगा आविछिआचि वुच्चह, संखेटजाओ आविष्ठों उसासो, सिखडजाओ आविछिआचे नीसामो, सन् पाणूणि से योवे, सन् योवाणि से छवे। छवाण सन्हन्तरीए एस मुहुने विआहिए । अनु. पृ १६४. न्या. प्र पृ ५००.

२ गो जी. ५७४. टी हहस्स अणवगह्नस्स निस्विकेहस्स जनुणो | एमे ऊसासनीसासे एस पाछ सि बुचह | अनु पृ. १६४. व्या. प्र ५००.

३ आव्यानलसातुपहतमनुजोञ्ज्वासीतिसप्तसप्तिमिति । आहुर्प्यहर्तम् . . ॥ गो जी., जी. प्र. टी., १२५. तिणिण सहस्सा सत्त य स्वयाह तेष्टुचरिं च जसासा । एस मुहुची मणिओ सन्त्रीहिं अणतनाणीहिं। सह. पृ. १६४. व्या. प्र. पृ. ५००. सपमाणं पानि । एकवीससहस्स-छस्सयमेनपाणेहि संबच्छिरयाण दिवसो होदि । एत्य पुण एगलक्ख-तेरहसहस्स-णउदि-सयपाणेहि दिवसो होदि । पाणेहि विप्पिडनण्णाणं संबच्छिरियाणं कालवबहारो कथं घडदे ? ण, केवलिमासिददिवसमुहुत्तेहि समाणदिवस-मुहुत्त्वन्धुत्रमादो । एवं पर्वावदमुहुत्तुस्सासे ठवेऊण तत्य एगो उस्सासो घेनच्यो । संखेज्जावलियाओ कराओ । तत्य एगमावलियं घेन्न्ण असंखेज्जीहि समएहि एगावलिया होदि नि असंखेजा समया कायच्या । तत्य एगसमए अवणिदे सेसकालपमाणं भिण्णमुहुत्ते उचि । पुणो वि अवरेगे समए अवणिदे सेसकालपमाणमंतोमुहुत्ते होदि । एवं पुणो समया अवणेयच्या जाव उस्सासो णिहिदो नि । तो वि सेसकालपमाणमंतोमुहुत्ते चेव होह । एवं सेसुस्सासे वि अवणेयच्या जावेगाविलया सेसा नि । सा आवालिया वि

गुणनफल आवे उसमें सात कम नौ सो अर्थात् आठसौ तेरानवे और मिलाने पर सूत्रमें कहें गये मुद्दतेके उच्छ्वासाँका प्रमाण होता है, इसल्थि प्रतीत होता है कि उपर्युक्त मुद्दतेके उच्छ्वा-साँका प्रमाण स्त्रविकद्ध है। यदि सातसौ वीस प्राणोंका पक मुद्दते होता है, इस कथनको मान लिया जाय तो केवल इक्कीस हजार छह सौ प्राणोंके द्वारा ही ज्योतिपियोंके हारा माने हुए दिन अर्थात् अहोरात्रका प्रमाण होता है। किन्तु यहां आगमानुकूल कथनके अनुसार तो एक लाख तेरह हजार और एक सौ नन्त्रे उच्छ्वासाँके द्वारा पक दिन अर्थात् अहोरात्र होता है।

र्शका — इसप्रकार प्राणींके द्वारा दिवसके विषयमें विवादको प्राप्त हुए ज्योतिषियोंके काल्ब्यवहार कैसे वन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, केवलीके द्वारा कथित दिन और मुहूर्तके समान ही ज्योतिषियोंके दिन और मुहूर्त माने गये हैं, इसलिये उपर्युक्त कोई दोप नहीं है।

इसमकार केवलीके द्वारा प्रतिपारित एक मुहर्तके उच्छ्वासीकी स्थापित करके उनमेंसे एक उच्छ्वास ग्रहण करना चाहिये। संख्यात आविलयोंसे एक उच्छ्वास निष्पन्न होता है, इसलिये उस एक उच्छ्वासकी संख्यात आविलयों बना लेना चाहिये। उन आविलयोंमेंसे एक आविलीको ग्रहण करके, असंख्यात समयोंसे एक आवली होती है, इसलिये उस आवलीके असंख्यात समय कर लेना चाहिये।

यहां मुहूर्तमेंसे एक समय निकाल ठेने पर शेप कालके प्रमाणको भिन्नमुहूर्त कहते हैं। उस भिन्नमुहूर्तमेंसे एक समय और निकाल ठेने पर शेप कालका प्रमाण अन्तर्मुहूर्त होता है। इसप्रकार उत्तरीत्तर एक एक समय कम करते हुए उच्छ्वासके उत्पक्ष होने तक एक एक समय निकालते जाना चाहिये। यह सव एक एक समय कम किया हुआ काल भी अन्तर्मुहूर्तप्रमाण ही होता है। इसीप्रकार जब तक आवली उत्पन्न नहीं होती है तब तक शेप रहे हुए एक उच्छ्वासमेंसे भी एक एक समय कम करते जाना चाहिये। ऐसा करते हुए जो आवली उत्पन्न होती है उसे भी अन्तर्मुहूर्त कहते हैं।

अंतोम्रहुत्तिमिदि भण्णिदि। तदो अवरेण आयिलयाए असंखेजादिभाएण तिम्ह आवालियिम्ह् भागे हिदे जं भागलम्रं तं असंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि। एसो वि कालो अंतोम्रहुत्तमेव। असंजदसम्माइडिअवहारकालमवरेण आविलयाए असंखेजादिभागेण गुणिदे सम्मामिन्छाइडिअवहारकालो होदि। तं संखेज्जरुवेहि गुणिदे सासणसम्माइडिअवहारकालो होदि। तं संखेज्जरुवेहि गुणिदे सासणसम्माइडिअवहारकालो होदि। तमाविलयाए असंखेन्जदिभागेण गुणिदे हि संजदासंजदअवहारकालो होदि। ओघसासणसम्मादिडि-सम्मामिन्छाइडि-संजदासंजदाणं अवहारकालो असंखेन्जिदिमागो ण होदि, असंखेन्जाविलयाहि होदन्वं। तं कुदो णन्वदे १ 'उवसमसम्माइडी थोवा। खद्यसम्माइडी असंखेन्जगुणा' विअप्यावहुगसुत्तादो णन्वदे। तं जहा, खद्यसम्माइडीणमवहारकालेण ताव संखेन्जावन्छियमेत्तेण आवल्यियए संखेज्जदिभागमेत्तेण वा होदन्वं, अण्यहा मणुस्तेसु असंखेन्जियमेत्रण आवल्यियए संखेज्जदिभागमेत्तेण वा होदन्वं, अण्यहा मणुस्तेसु असंखेन्

तद्दनस्तर दूसरी आवर्ळांके असंख्यातवें भागका उस आवर्ळामें भाग देने पर जो भाग कच्छ आवे उतना असंयतसम्यग्दिए जीवोंके प्रमाणके निकालनेके विषयमें अवदारकालका प्रमाण होता है। यह काल भी अन्तर्भुइतेप्रमाण ही है। असंयतसम्यग्दिएविययक अवदारकालकों कूसरी आवर्ळीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सम्यग्मिथ्यादिएविषयक अवदारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर सासादनसम्यग्दिएविषयक अवदारकाल होता है। इसे आवर्ळीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर संयतासंयतविषयक अवदारकाल होता है। इसे आवर्ळीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर संयतासंयतविषयक अवदारकाल होता है। इसमकार जो पूर्वोक्त चार गुणस्थानवाले जीवांका अवदारकाल वतकाण है उसमें सासादनसम्यग्दिए, सम्यग्मिथ्यादिए और संयतासंयतविषयक सामान्य अवदारकाल आवर्ळीके असंख्यातवें भाग नहीं होता, किन्तु उसे असंख्यात आवल्डीप्रमाण होना चाहिये।

शंका-यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' उपशामसम्यग्दाप्ट जीव थोड़े होते हैं, शायिकसम्यग्दाप्ट जीव उनसे असंख्यातगुणे होते हैं और वेदकसम्यग्दाप्ट जीव उनसे असंख्यातगुणे होते हैं ' इस अल्प-वहुत्वके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रसे उक्त वात जानी जाती है । उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

क्षायिकसम्यग्दिष्योंका अवहारकाल संख्यात आवली अथवा आवलीके संख्यातवें भागप्रमाण होना चाहिये। यदि ऐसा न माना जावे तो मनुष्योंमें असंख्यात क्षायिकसम्यदिः

<sup>9</sup> असअदसम्मादिष्टिहाणे सञ्जत्योवा वनसमसम्मादिही । खश्यममादिही असखेज्जागा । नेदगसमा-दिही असखेज्जागा ॥ जी. हा. ज. व १५-१७ स्. तदनन्तर (ओपश्चामिकानन्तरम्) सायिकप्रहण तस्य प्रतियोगित्नात्ससार्येपेक्षया द्रव्यतस्ततोऽसंख्येयगुणत्नाच । तत वत्तर मिश्रप्रहण तदुमयात्मकत्वात्तोऽसस्येयगुणताच । स. सि. २, १.

ज्जखइयसम्माहद्वीणं संभवण्यसंगादो । संखेज्जाविलयभागहारूण्पायणविहाणं वृच्दे । तं जहा, वासपुधचमंतित्य जह सोहम्मदेवेसु संखेजाणं खहयसम्माहद्वीणसुष्पची लव्मद्र तो संखेज्जपिलदेविमेसु किं लभामो चि पमाणेण फलगुणिदिन्छाए ओविट्टिदाए संखेज्जाविलयाहि पलिदोवमे खंडिय तत्थेगखंडमेचा खहयसम्माहद्वी होति । उवसमसम्माहद्वीणमवहारकालो पुण असंखेज्जाविलयमेचो, खहयसम्माहद्वीहितो तेसि असंखेज्जगुणहीणचण्णहाणुववचीदो । सासणसम्माहद्वि-सम्मामिच्छा-ह्वीणं पि अवहारकालो असखेज्जाविलयमेचो, उवसमसम्माहद्वीहितो तेसिमसंखेज्जगुणहीणचण्णहाणुववचीदो । 'एदेहि पलिदोवममवहिरदि अंतोस्रहुचेण कालेण' इचि सुचेण सह विरोहो वि ण होदि, सामीप्यार्थे वर्तमानान्तःशब्दश्रहणात्'। सहर्तसान्तः

योंकी उत्पत्तिका प्रसंग आ जायगा। अब आगे संख्यात आवलीरूप भागद्वारके उत्पन्न करनेकी विधि कहते हैं। वह इसमकार है—

पक वर्षपुथक्तक अनन्तर यदि सीधर्म देवोंमें संख्यात क्षायिक सम्यग्दृष्टियोंकी उत्पत्ति प्राप्त होती है तो सख्यात पत्योपमकी स्थितिवाळे देवोंमें कितने क्षायिक सम्यग्दृष्टि जीव प्राप्त होती है तो सख्यात पत्योपमकी स्थितिवाळे देवोंमें कितने क्षायिक सम्यग्दृष्टि जीव प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रैराशिक विधिक अनुसार फळराशि संख्यातको इच्छाराशि संख्यात पत्योपमके ग्रुणित करके जो छन्य आवे उसमे प्रमाणराशि वर्षप्रथक्ता माग देने पर अर्थात् संख्यात आवळियोंसे पत्योपमके खडित करने पर जो माग छन्य आवे उतने पक खण्ड प्रमाण क्षायिक सम्यग्दृष्टि जीव होते हैं। उपशामसम्यग्दृष्टियोंका अवद्वारकाळ तो असंख्यात आवळीप्रमाण है, अन्यथा उपशामसम्यग्दृष्टि जीव सायिकसम्यग्दृष्टियोंके असंख्यातगुणे होन वन नहीं सकते हैं। उसीप्रकार सासादनसम्यग्दृष्टि और सम्यग्निय्यादृष्टि जीवोंका भी अवद्वारकाळ असंख्यात आवळीप्रमाण है, अन्यथा उपशामसम्यग्दृष्टियोंके उक्त दोनों गुणस्थानवाळे जीव असंख्यातगुणे होन वन नहीं सकते हैं। इन गुणस्थानोंमेंके प्रत्येक गुणस्थानकी अपेक्षा अन्तर्भुद्वर्तिमाण काळसे पत्योपम अपहृत होता है ' इस पूर्वोक्त सुत्रके साथ उक्त कथनका विरोध भी नहीं आता है, क्योंकि, अन्तर्भुद्वर्तिमें जो अन्तर् शृद्ध आया है उसका सामीप्य अर्थेने प्रदृण किया गया है। इसका तात्यर्थ यह हुआ कि जो मुहर्तके समीप हो उसे अन्तर्मुद्वर्ति कहते हैं।

विश्लेषार्थ — अन्तर्भृद्धतंका पस्योपमर्से भाग देने पर जो छन्ध आवे उतना सासादन आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रत्येक गुणस्थानवांछे जीवोंका प्रमाण है, यह पूर्वोक्त सूत्रका अभिप्राय है। पर टीकाकार चीरसेनस्वामीने यह सिद्ध किया है कि सासादन, मिश्र और देशविरतके अवहारकाळका प्रमाण असंख्यात आविष्टयां है। अब यहा यह प्रक्षन उत्पन्न होता

१ एदेहि पिळदोवममबिहादि अंतोग्रहुचेण कार्छेणेचि ग्रुचेण वि ण विरोही, तस्त उवयारणिबधणचादी । भवना, अस्पन.

अन्तर्मुहूर्तः । कुतः पूर्वनिपातः ? राजदन्तादित्वात् । कुतः ओत्वम् ? 'एए छच्च समाणा' हत्येतस्मात् । एदेण सणक्कुमारादिगुणपिडवण्णाणमवहारकालाणं पि असंखेज्जावित्यत्तं पसाहियं । एत्य चोदगो भणिदे । एदाओ रासीओ अवद्विदाओ ण होंति, हाणिविह्नसंज्ञद्व- चादो । ण च हाणिविह्नओ णात्य चि वोत्तुं सिक्किन्नदे, आयव्वयामावे मोक्खासावादो अणादिअपज्जविस्तासणादिगुणकालाणुवलद्धीदो च । जिद एदाओ रासीओ अविद्विदाओ तो एदे भागहारा चडंति, अण्णहा पुण ण चडंति । अणविद्वदरासिभागहारेणापि अणविद्वदस्तर्स्तिभागहारेणापि अणविद्वदस्तर्स्तिभागहारेणापि अणविद्वदस्तर्स्तिभागहारेणापि अणविद्वदस्तर्स्तिभागहारा चडंति । एत्य परिहारो चुचदे – सासणसम्माइहिरासीणमुक्कस्तसंचयं

है कि उक्त तीनों गुणरथानेंकी संख्या छानेके लिये यदि अवहारकालका प्रमाण असंख्यात आवलियां मान लिया जाता है तो सत्रमें आये हुए अन्तर्मुहर्त प्रमाण भागहारके साथ उक्त असंख्यात आवलिप्रमाण भागहारका विरोध आता है, क्योंकि, उत्कृष्ट एक अन्तर्मुहर्तमें संख्यात आवलियां ही होती हैं, असंख्यात नहीं। इस पर वीरसेनसामीने यह समाधान किया है कि यहां पर अन्तर्मुहर्तमें आये हुए अन्तर् इाव्य्से मुहर्तके समीपवर्ती कालका ब्रहण करना वाहिये जिससे अन्तर्मुहर्तका अभिष्राय मुहर्तके अधिक भी हो सकता है।

शंका - यहां पर अन्तर् शब्दका पूर्व निपात कैसे हो गया है ?

समाधान—क्योंकि, अन्तर् शब्दका राजदन्तादि गणमें पाठ होनेसे पूर्वनिपात हो गया है।

शंका - अन्तर् शब्दमें अर्के स्थानमें ओत्व कैसे हो गया है?

समाधान—'एए छच्च समाणा' इस नियामक वचनके अनुसार यहां पर ओख हो गया है।

इस उपर्युक्त कथनसे गुणस्थानप्रतिपत्र सानन्त्रमार आदि कल्पवासी देवॉसंबन्धी अवहारकाळ असंख्यात आवळीप्रमाण सिद्ध कर दिया गया ।

ज्ञका— यहां पर शंकाकार कहता है कि ये उपर्युक्त जीवराशियां अवस्थित नहीं होती हैं, क्योंकि, इन राशियोंकी हानि और वृद्धि होती रहती है। यदि कहा जाय कि इन राशियोंकी हानि और वृद्धि नहीं होती है, सो भी कहना ठीक नहीं है, क्योंकि, यदि इन राशियोंका आय और व्यय नहीं माना जाय तो मोक्षका भी अभाव हो जायगा। तथा अनादि अपर्थवसित क्रपेसे सासादन आदि गुणस्थानोंका काल भी नहीं पाया जाता है, इसिल्ये भी इन राशियोंकी हानि और वृद्धि मान लेना चाहिये। यदि इन उपर्युक्त राशियोंको अवस्थित माना जासे तो ये भागहार यन सकते हैं, अन्यथा नहीं, क्योंकि, अनवस्थित राशियोंके भागहारोंका भी अनवस्थित क्रपेसे ही सद्भाव माना जा सकता है ?

समाधान-आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार किया जाता है। क्योंकि सासादन

१ राजदन्तादिषु परम् । २ । २ । ३ १ । पाणिनि ।

तिकालगोयरमस्सिकण जम्हा पमाणपरूवणं कदं तम्हा चिट्ठहाणीओ णिट्थ चि भागहार-परूवणं घडदि चि । सासणसम्माइड्रिअवहारकालेण विल्दोवमे भागे हिदे सासणसम्मा-इड्डिरासी आगच्छदि । सासणसम्माइड्डीणं पमाणपरूवणं वग्गडाणे खंडिद-माजिद-विरलिद-अवहिद-पमाण-कारण-णिरुचि-वियण्पेहि वचहस्सामो । तं जहा—

पिठदोवमे असंखेजजाविलयभेत्रखंडे कए तत्थ एगखंडं सासणसम्माइद्विरासि-पमाणं होदि । खंडिदं गदं । असंखेजजाविलयाहि पिठदोवमे भागे हिदे जं भागलढ़ं तं सासणसम्माइद्विरासिपमाणं होदि । भाजिदं गदं । असंखेजजाविलयाओ विरलेजण एक्केक्सस रूबस्स पिठदोवमं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडपमाणं सासणसम्मा-इद्विरासी होदि । विरिलदं गदं । सासणसम्माइद्विअवहारकारुं सलागभूदं ठवेजण

सम्यग्हिए आदि राशियोंके त्रिकालविषयक उत्कृष्ट संचयका आश्रय लेकर प्रमाण कहा गया है, इसलिये उस अपेक्षासे वृद्धि और हानि नहीं है। अत पूर्वोक्त मागहारोंका कथन करना वन जाता है।

सासादनसम्यग्हांप्रेविषयक अवहारकालका पर्योपमर्मे भाग देने पर सासादनसम्य-ग्हाँग्र जीवराशि आ जाती है।

अव वर्गस्थानमें स्विण्डित, भाजित, विरक्षित, अपहत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पके द्वारा सासादनसम्यग्दाप्टे जीवराशिका प्रमाण कहते हैं । वह इसप्रकार है—

असंख्यात आधलीके समयोंका जितना प्रमाण हो उतने पत्योपमके खण्ड करने पर उनमेंसे एक खण्डके बरावर सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण होता है। इसप्रकार खण्डितका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण--पत्योपमधमाण ६५५३६ के सासार्नसम्यग्दिष्टिषयक अवहारकाछ ३२ प्रमाण खण्ड करने पर २०४८ आते हैं। यही सासार्नसम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण है।

असंख्यात आविरुयोंका पत्योपममें माग देने पर जो भाग छन्ध आवे उतना सासा-दनसम्यग्दिए जीवराशिका प्रमाण है। इसम्कार भाजितका कथन समाप्त हुआ।

उदाहरण—६५५३६ - ३२ = २०४८ सासावनसम्यग्हिः.

असंख्यात आविलयोंको विरिलत करेक उस विरिलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति पत्यो-पमको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर उनमेंसे एक खण्ड प्रमाण सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशि होती है। इसप्रकार विरिलितका वर्णन समान्त हुआ।

उदाहरण—२०४८ २०४८ २०४८ इसप्रकार ३२ वार विरिष्टित करके १ १ ६५५३६ को उक्त विरिष्टित राशिके प्रत्येक एक पर समानरूपसे दे देने पर २०४८ सासादनसम्यग्दिष्ट राशि आ जाती है।

सासादनसम्यग्द्दिविषयक अवहारकालको शलाकारूपसे स्थापित करके पत्योपमाँमेसे

पिळदोनमम्हि सासणसम्माइडिरासिपमाणं अविशक्जिदि, अवहारकालादो एगरूवमव-णिकिदिः पुणो वि सासणसम्माइडिरासिपमाणं पिळदोनमम्हि अविशिक्षदि, अवहारकालादो एगरूवमविशिक्षदि । एवं पुणो पुणो कीरमाणे पिळदोनमो अवहारकालो च जुगवं णिडिदो । तत्थ एगनारमविहदपमाणं सासणसम्माइडिरासी होदि । अविहदं गदं । तस्स - पमाणं पिळदोपमस्स असंखेकिदिमागो असंखेकिशिण पिळदोनमपटमवरगम्लाणि चि । पमाणं गदं । केण कारणेण १ पिळदोनमपटमवरगम्लेण पिळदोनमे भागे हिदे पिळदोनम-पटमवरगम्लक्सागच्छिद । तस्सेव विदियवरगम्लादो पिळदोनमे भागे हिदे विदियवरगम्लस्स

सासादनसम्बग्हाप्टे जीवराशिके प्रमाणको घटा देना चाहिये। पल्योपममेंसे सासादनसम्बग्हिए जीवराशिको एकवार कम किया, इसिंख्ये अवहारकाळकप शळाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। फिर भी पल्योपममेंसे सासादनसम्बग्हिए जीवराशिके प्रमाणको घटा देना चाहिये। दूसरीवार यह क्रिया हुई, इसिंख्ये अवहारकाळकपशळाकाराशिमेंसे एक और कम कर देना चाहिये। इसप्रकार पुनः पुनः करने पर पल्योपम और अवहारकाळ एक साथ समाप्त हो जाते हैं। इस क्रियामें एकबार जितनी राशि घटाई जावे उतना सासादनसम्बग्हिए जीव-राशिका प्रमाण है। इसप्रकार अपहतका कथन समाप्त हथा।

| - · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |          |         |       |                      |
|---|----------|---------|-------|----------------------|
| उदाहरण—शलाका राशि                       | ३२       | पल्योपम | ६५५३६ | इस क्रमसे पल्योपममसे |
|   | १        |         |       | २०४८ और शलाकारूप     |
|   | ३१       |         | ६३४८८ | भागहारमेंसे एक एक कम |
|   | १        | १       | २०४८  |                      |
|   | ₹0<br>—, |         | ६१४४० | करते जाने पर दोनों   |
|   |          |         |       |                      |

राशियां एक साथ समाप्त होती हैं। इनमेंसे एकवार घटाई जानेवाछी संख्या २०४८ प्रमाण सामावनसम्बन्धिर हैं।

उस सासादनसम्बन्धारि जीवराशिका प्रमाण परवोपमका असंख्यातवां भाग है, जो - परवोपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूळप्रमाण है। इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समान्त हुआ।

उदिहरण—पच्चोपम ६५५३६ का प्रथम वर्गमूळ २५६ है और सासादनसम्यव्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण २०४८ है। २५६ का २०४८ में भाग देने पर ८ आते हैं। इस ८ संख्याको असंख्यातरूप मान छेने पर यह सिद्ध हो जाता है कि पच्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूळ प्रमाण सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशि होती है।

श्रंका — किस कारणसे पल्योपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूळप्रमाण सासादनसम्य-ग्रहिए जीवराशि आती है ?

समाधान—पल्योपमके प्रथम वर्गमूलका पल्योपममें भाग देने पर पल्योपमका प्रथम वर्गमूल आता है। उसीके दूसरे वर्गमूलका पल्योपममें भाग देने पर, दूसरे वर्गमूलका जितना जित्याणि ह्वाणि तिचयाणि पहमवग्गम्लाणि आगच्छंति । तिद्यवग्गम्लेण पिठदोवमे मागे हिदे विदियतिद्यवग्गम्लाणि अण्णोण्णव्मत्थे कए तत्य जित्याणि ह्वाणि तिच्याणि पहमवग्गम्लाणि आगच्छति । एदेण कमेण आसंखेजाणि वग्गद्वाणाणि हेद्वा ओसिरेजण हिद्दअसंखेज्जाविलयाहि पिठदोवमे मागे हिदे असंखेज्जाणि पिठदोवम्पहमग्गम्लाणि आगच्छति ति ण संदेहो । कारणं गई । तस्स का णिक्ती ! असंखेज्जाविलयाहि पिठदोवमपढमवग्गम्ले भागे हिदे तत्थ जित्याणि ह्वाणि तिच्याणि पहमवग्गम्लाणि । अथवा असंखेज्जाविलयाहि पिठदोवमविदियवग्गम्ले भागे हिदे जं भागलद्धं तेण विदियवग्गम्लं गुणिदे तत्थ जित्याणि ह्वाणि तत्त्याणि पिठदोवम्पहमग्गम्लाणि । अथवा असंखेज्जाविलयाहि पिठदोवमतिद्यवग्गम्लं भागे हिदे जं भागलद्धं तेण विदियवग्गम्लं गुणेजण तत्थ जित्याणि ह्वाणि तिवयाणि पहमवग्गम्लं गुणेजण तत्थ जित्याणि ह्वाणि तिवयाणि पहमवग्गम्लाणि आगच्छंति । एदेण कमेण आसंखेज्जाणि वग्गदाणाणि हेद्दा ओसिरेजण आसंखेज्जाविलयाहि पद्राविलयाह भागे हिद्दाए जं

प्रमाण हो उतने प्रथम वर्गमूल लब्ब आते हैं। पत्योपमके तीसरे वर्गमूलका पत्योपममें भाग देने पर दूसरे और तीसरे वर्गमूलके प्रमाणका परस्पर गुणा करनेसे जो प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल छब्ध आते हैं। इस क्रमसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर जो असंख्यात आविलयां स्थित हैं उनका पत्योपममें भाग देने पर असंख्यात प्रथम वर्गमूल आते हैं। इस क्रमसे अर्थन समाप्त हुआ।

उदाहरण—पव्यके प्रथम वर्गमूल २५६ का ६५५३६ में भाग देने पर २५६ लब्ध आते हैं। दूसरे वर्गमूल १६ का ६५५३६ में भाग देने पर दूसरे वर्गमूल १६ का ६५५३६ में भाग देने पर, दूसरे वर्गमूल १६ और तीसरे वर्गमूल १ का ६५५३६ में भाग देने पर, दूसरे वर्गमूल १६ और तीसरे वर्गमूल ४ को परस्पर गुणा करनेसे जो ६५ लब्ध आते हैं, उतने अर्थात् ६४ वार प्रथम वर्गमूल २५६ अर्थात् १६३८४ लब्ध आते हैं। इसीप्रकार उत्तरीत्तर नीचे जाने पर असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आवेंगे इसमें कोई सदेद नहीं।

र्शका — असंख्यात प्रथम वर्गमूल आते हैं, इसकी निरुक्ति प्रया है ?

समाधान - असंख्यात आवित्योंका परयोपमके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते हैं। अथवा, असंख्यात आवित्योंका पर्योपमके हितीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आवे उससे हितीय वर्गमूलको गुणित कर देने पर जितना प्रमाण आवे उतने पर्योपमके प्रथम वर्गमूल होते हैं। अथवा, असंख्यात आवित्योंका पर्योपमके तीसरे वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे दूसरे वर्गमूलको गुणित करके वहा जितना प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते हैं। इसी क्रमसे असंख्यात वर्गस्थान वर्गस्थान नीचे जाकर असंख्यात आवित्योंका प्रतरावलींमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे प्रतरावलींको गुणित करके, उस गुणित राशिसे प्रतरावलींको प्राणित करके,

भागलढं तेण पदरावलियं गुणेळण तेण गुणिदरासिणा तहुवारेमवरगं गुणेळण एवम्रविरे मुवरिमवरगद्वाणाणि विदियवरगमूलंताणि णिरतरं सन्दाणि गुणिदे तत्थ जित्तयाणि स्वाणि तत्तियाणि पढमवरगमूलाणि हवंति ति । णिरुत्ती गदा ।

वलीके उपरिम वर्गको गुणित करके, इसप्रकार द्वितीय वर्गमूलपर्यंत सर्व उपरिम उपरिम वर्ग-स्थानोंको निरंतर गुणित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उतने प्रथम वर्गमूल होते हैं। इसप्रकार निरुक्तिका कथन समाप्त हुआ।

उदाहरण—असंख्यात आवळीप्रमाण २२ का भाग पत्यके प्रथम वर्गमूळ २५६ में देवे पर ८ ळच्च आते हैं। इसप्रकार सासादनसम्यच्छि जीवराशि २०४८ में ८ ही प्रथम वर्गमूळ होते हैं। द्वितीय वर्गमूळ १६ में २२ का भाग देने पर ई ळच्च आता है। इसका द्वितीय वर्गमूळसे गुणा करने पर ८ ळच्च आते हैं। तृतीय वर्गमूळ ४ में २२ का भाग देने पर ई ळच्च आता है। इसका, दूसरे १६ और तीसरे ४ वर्गमूळके परस्पर गुणनफळ ६४ से, गुणा कर देने पर ८ ळच्च आते हैं। इसकार सर्वत्र समझ ळेना चाहिये।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तनविकल्प और उपरिमधिकल्प। उन दोनोंमेंसे पहले द्विक्तपर्यापामें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं—

असंख्यात आविष्ठियोंसे परयोपमके प्रथम वर्गमूळको गुणित करने पर सासादन-सम्यग्द्राप्टि जीवराशि होती है।

उदाहरण—परयोपम ६५५३६ का प्र. वर्गमूल २५६, असंख्यात आवलियां ८.

२५६ x ८ = २०४८ सा.

अथवा, अवहारकालका पच्योपमके डितीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उससे डितीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर सासादनसम्य दृष्टि जीवराशि होती है।

उदाहरण—६५५३६ का हितीय वर्गमूल १६, अवहारकाल ३२,

१६ – ३२ =  $\frac{5}{5}$ ; १६  $\times \frac{5}{5}$  = ८, २५६  $\times$  ८ = २०४८ सा.

अथवा, अवहारकालका पर्योपमके तृतीय वर्गमूलमें भाग देने पर जो भाग उच्छ आवे उससे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके उस गुणित राशिसे द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके फिर भी उस गुणित राशिसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर सासादनसम्बन्दिए सासणसम्माइडिरासी होदि । एदेण कमेण असंखेज्जाणि वग्महाणाणि हेटा ओसिरिऊण असंखेज्जाविलयाहि पदराविलयाए भागे हिदाए जं मागलद्धं तेण पदराविलयं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा तदुवरिभवग्गं गुणेऊण एवम्रवरिभवग्गहाणाणि पढमवग्गम्लंताणि सन्वाणि णिरंतरं गुणिदे सासणसम्माइडिरासी होदि । जिदि वि णिरुचि भण्णमाणे एसो अत्यो पुन्वं पह्नविदो तो वि ण पुणरुचो होदि, तिण्णि वि वग्मधाराओ अस्सिऊण हिदहेहिमवियण्यसंवचातो। वेह्ने हेहिमवियण्यो गदो।

अद्वरुते हेडिमिवयप्पं वत्तहस्सामी । असंखेज्जाविलयाहि पिलदोवमपढमवरगमूलं गुणेऊण तेण घणपछ्ठपढमवरगमूले मागे हिदे सासणसम्माहिष्टरासी होदि। केण कारणेण ? पिलदोवमपढमवरगमूलेण घणपछ्ठपढमवरगमूले भागे हिदे पिलदोवममागच्छिद । पुणो असंखेजजाविलयाहि पिलदोवमे भागे हिदे सासणसम्माहिष्टरासी आगच्छिद । एवमाग-

#### जीवराशि होती है।

उदाहरण—६५५३६ का तृतीय वर्गमूल ४;

 $8 - 37 = \frac{5}{5}$ ,  $8 \times \frac{5}{5} = \frac{5}{5}$ ,  $11 \times \frac{5}{5} = \frac{5}{5}$ 

इसी क्रमसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर असंख्यात आवालियोंका प्रतरावलींके भाग देने पर जो भाग लब्ब आवे उससे प्रतरावलींको गुणित करके उस गुणित राशिसे प्रतरावलींके उपरिम वर्गको गुणित करके इसीमकार प्रथम वर्गम्लपर्यन्त उपरिम उपरिम संपूर्ण वर्गस्थानोंको निरन्तर गुणित करने पर सासादनसम्यग्दाष्टे जीवराशि होती है।

वद्यपि निरुक्तिका कथन करते समय यह विषय पहले घढां पर कह आये हैं, तो भी इस विषयके यहां पर पुनः कथन करनेसे पुनरुक्त दोप नहीं होता है, क्योंकि, यहां पर तीनों ही वर्गधाराओंका आश्रय लेकर स्थित अधस्तन विकल्पका संवन्य है। इसप्रकार द्विरूप वर्गधारामें अधस्तन विकल्पका कथन समाप्त हुआ।

व्यव वनधारामें अधस्तन विकरतको बतलाते हैं। असंख्यात आविल्योंसे पत्योपमके प्रथम वर्गम्लको ग्राणित करके जो छन्ध आवे उसका घनपद्यके प्रथम वर्गम्लको माग देने पर सासादन-सम्यग्दिष्ट जीवराशि होती है, क्योंकि, पत्योपमके प्रथम वर्गम्लके घनपद्यके प्रथम वर्गम्लके प्रातित करने पर पत्योपमका प्रमाण आता है। अनन्तर असंख्यात आविल्योंसे पत्योपमके प्रातित करने पर पत्योपमका प्रमाण आता है। वनन्तर आसंख्यात आविल्योंसे पत्योपमके प्रातित करने पर सासादनसम्यग्दाधि जीवराशि आती है। घनपद्यमें इसप्रकार सासादनसम्यग्दाधि जीवराशि आती है, पेसा समझ कर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया।

उदाहरण--पच्योपमका प्रथम वर्गम्ल २५६, घनपच्यका प्रथम वर्गम्ल १६७७७२१६, २५६ × ३२ = ८१९२; १६७७७२१६ - ८१९२ = २०४८ सा च्छिदि ति कहु गुणेऊण भागग्गहणं कदं । अहरूवे हेड्डिमवियप्पो भवदु णाम, वेरूवे हेड्डिमवियप्पो ण घडदे । केण कारणेण ? अवहारकालेण पिलदोवमादो हेड्डिमवग्ग-इग्गाणि भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी ण उप्पडनिद ति । ण एस दोहो, पिलदोवमादो हेड्डिमवग्ग-इग्गाणि अवहारकालेणोविड्डिय तप्पाओग्गवग्गडाणाणि गुणिदं केवलमोविड्डिदे च जत्थ रासी आगच्छिद सो हेड्डिमवियप्पो ति अव्धवगमादो । मिच्छा-इहिरासिपरूवणाए वि एदम्हि णए अवलंबिड्जमाणे वेरूवे हेड्डिमवियप्पो अत्थि ति वत्तव्यो १ एसा परूवणा जेण अवहारकालपहाणा तेण पिलदोपमादो हेडिमवग्गडाणाणि अवहारेणोविड्डिय जिद सासणसम्माइडिरासी उप्पाइदुं सिक्वड्जदे तो हेडिमवियप्पस्स विसंभवो होज्ज । ण च एवं वेरूवधाराए संभवइ । एदं णयमस्सिऊण मिच्छाइडिरासि-परूवणाए हेड्डिमवियप्पो णित्थ ति भणिदं । एसो णश्रो एन्थ पहाणो । एवमहरूव-परूवणा गदा ।

श्रंका— घनधारामें अधस्तन विकल्प रहा आवे, परंतु डिल्प वर्गधारामें अधस्तन विकल्प घटित नहीं होता हैं, क्योंकि, अवहारकाळका पल्योपमले नीचेके वर्गस्थानोमें भाग दिया जाता है तो सासादनसम्यग्दिए जीवराशि उत्पन्न नहीं होती है ?

समाधान — यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, पर्योपमसे नीचेके वर्गस्थानोंको अव-हारकालसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उससे उसके योग्य वर्गस्थानोंके गुणित करने पर अथवा, केवल अपवर्तित करने पर, अर्थात् पत्योपमको अवहारकालसे भाजित करने पर, जहां पर सासादनसम्यन्दि जीवराशि आती है वह अधरतन विकरप यहां पर स्वीकार किया गया है।

उदाहरण—पन्योपमका अधस्तन वर्गस्थान = २५६, २५६ - ३२ = ८, २५६ x ८ = २०४८ सा. अथवा. ६५५३६ - ३२ = २०४८ सा.

श्रंका—मिथ्यादिष्ट जीवराशिकी प्ररूपणामें भी इस नयके अवलम्बन करने पर द्विरूपवर्गधारामें अधस्तन विकल्प वन आता है, इसलिये वहां पर उसका कथन करना चाहिये था ?

समाधान — क्योंकि यह प्ररूपणा अवहारकालप्रधान है, इसलिये पर्योपमसे नीचेके धर्मस्थानोंको अवहारकालसे भाजित करके यदि सासादनसम्यग्दि जीवराशि उत्पन्न करना शक्य है तो यहां पर अधरतन विकल्प भी संभव है। परंतु निध्यादि जीवराशिका प्रमाण निकालते समय द्विरूपवर्गधारामें इसप्रकार अधरतन विकल्प संभव नहीं है। इसी नयका आश्रय करके मिथ्यादि जीवराशिको प्ररूपणामे अधस्तन विकल्प नहीं होता, पैसा कहा है। यह नय यहां पर प्रधान है। इसप्रकार घनधारा समाप्त हुई।

विशेषार्थ- सासादनसम्यन्दि जीवराधिका प्रमाण निकालनेके लिये असंख्यात आवर्लीः

घणाघणे वत्तइस्सामा । अतंखेजजावित्याहि पिलदोवमपढमवरगमूलं गुणेऊण तेण घणपळ्ळिविदियवरगमूलं गुणेऊण तेण घणपळ्ळिविदियवरगमूलं गुणेऊण तेण घणपळ्ळिविदियवरगमूलं मागे हिदे सासणसम्मा-इहिरासी आगच्छिदि। केण कारणेण ? घणपळ्ळिविदियवरगमूलेण घणाघणपळ्ळिविदियवरगमूले भागे हिदे घणपळ्ळियाच्याम् एक मागे हिदे घणपळ्ळियाच्याम् एक मागे हिदे पिलदोवममागच्छिदि । पुणो वि असंखेजजावित्याहि पिलदोवम मागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिदि । एवमागच्छिद िच कहु गुणेऊण मागरगहणं कर्द । एत्य दुगुणादिकरणे कदे हेहिमवियप्पो समप्पिद ।

उविसमिवयप्यो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्य वेरूवधाराए गहिदं वत्तर्रसामो । असंखेज्जाविषयाहि पिलदोवमे मागे हिदं सासणसम्मा-

प्रमाण जो भागदार है चद्द परयोपमके प्रथम वर्गमूलले छोटा है, इसिल्चेय यद्दां पर अधस्तन विकल्प वन जाता है। परंतु मिथ्याद्यष्टि जीवराशिका प्रमाण निकालनेके लिये जो भागद्दार कद्द आये हैं वद्द जीवराशिके उपरिम वर्गके प्रथम वर्गमूलक्ष्प जीवराशिले वड़ा है, अतप्य वद्दां पर द्विक्षपर्वर्गधारामें अधस्तन विकरप किसी प्रकार भी संभव नद्दीं है।

अब घनाघनधारामें अधरतन विकल्प बतलाते हैं—असंस्थात आविल्योंसे पत्यो-पमके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो उच्च आवे उससे घनपत्यके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो उच्च आवे उसका घनाघनपत्यके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर सासादनसम्बन्धिय जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनपत्यके द्वितीय वर्गमूलका घनाघन पत्यके द्वितीय वर्गमूलमें भाग देने पर घनपत्यका प्रथम चर्गमूल आता है। अनन्तर पत्योपमके प्रथम वर्गम् मूलका घनपत्यके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर पत्योपम आता है। अनन्तर असन्यात आध-लियोंका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्बन्धिय जीवराशिका प्रमाण आता है। घनाघन-धारामें इसप्रकार सासादनसम्बन्धिय जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया।

उदाहरण—पत्थोपमका प्रथम चर्गम्ल २५६, घनपत्थका हितीय वर्गम्ल ४०९६; घनाघन पत्थका हितीय वर्गम्ल ६८७१९४७६७३६,

६८७१९४७६७३६ ३२ x २५६ x ४०९६ = २०४८ सा.

यहां पर डिगुणादिकरणके कर लेने पर अधस्तन विकल्प समाप्त हो जाता है। उपिंस विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार। उनमेंसे पहले द्विरूप वर्गधारामें गृहीत उपिंस विकल्पको वतलाते हैं—असंख्यात आवल्यिका पत्योपममें आग देने पर सासादनसम्यग्टाप्ट जीवराशिका ममाण आता है।

उदाहरण--६५५३६ - ३२ = २०४८ सा.

इंडिरासी आगच्छदि । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्भुच्छेदणए' कटे वि सासणसम्माइद्विरासी आगच्छिदि । एवं तिय-चउक-पंचादिछेदणाणि वि अवलंबिय सासणसम्माइहिरासी उप्पाएदच्यो । अधना असंखेजजानलियाहि पलिदोवमं गुणेळण पदरपश्चे मागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छदि । केण कारणेण १ पलिदोवमेण पदरपल्ले भागे हिदे पलिदोवममागच्छिद । पुणो वि असंखेजजावलियाहि पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छिद। एवमागच्छिद ति कडु गुणेऊण भागमाहणे कदं। तस्स भागहारस्त अद्भन्छेदणयमेचे रासिस्त अद्भन्छेदणए कदे सासणसम्माहिः

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार पश्योपम राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्बग्दाप्टे जीवराशिका प्रमाण भाता है।

उद्।हरण--३२ भागहारके ५ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार ६५५३६ के अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दिए राशि आती है।

इसीप्रकार त्रिकछेद, चतुष्कछेद और पंचछेद आदिका अवलंत्रन करके भी सासादन-सम्यग्दि जीवराशि उत्पन्न कर छेना चाहिये।

उदाहरण—३२ के त्रिकछेद २ 
$$\frac{3}{2}$$
,  $\frac{3}{2}$ ,  $\frac{3}{2$ 

इसीप्रकार चतुष्कछेद आदि के भी उदाहरण बना छेना चाहिये। अथवा, असंख्यात आवालियोंसे पस्योपमको गुणित करके जो लब्ब आवे उसका प्रतरपत्यमें भाग देने पर सासादनसम्बग्दछि जीवराशिका प्रमाण आता है। इसका कारण यह है कि पल्योपमका प्रतरपल्यमें भाग देने पर पल्योपम आता है, और फिर असंख्यात आविष्ठयोंका पल्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यन्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण आ जाता है। द्विरूपवर्गधारामें इसप्रकार सासादनसम्यग्दिष्ट जीव-राशिका प्रमाण आता है, अतएव पहले गुणा करके अनन्तर भागका ब्रहण किया।

उदाहरण— $\frac{\xi 443\xi^4}{\xi 443\xi \times 32} = 2082$  सासादनसम्यग्दिए.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दष्टि जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—३२ × ६५५३६ रूप भागहारके २१ अर्धच्छेद होते हैं, इसिलिये इतनीवार ६५५३६ x ६५५३६ के अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दप्टि राशि आती है।

१ प्रतिष्ठु '-मेत्ते सरिसव्य छेदणपु' इति पाठः ।

रासी आगच्छिद । तस्स अद्भुच्छेदणयसलागा केत्रिया ? असंखेच्जावलियद्भुच्छेदणयाहियपलिदोवमद्भुच्छेदणयमेत्रा । अधवा असंखेज्जावलियाहि पलिदोवमं गुणेऊण तेण
गुणिदरासिणा पदरपछं गुणेऊण तस्युवरिमवरगे मागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । केण कारणेण ? पदरपछेण तस्युवरिमवरगे मागे हिदे पदरपछो आगच्छिद ।
पुणो वि पलिदोवमेण पदरपछे भागे हिदे पछो आगच्छिद । पुणो असंखेज्जाविलपाहि
पलिदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । एवमागच्छिद ति कहु गुणेऊण
भागरगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदं वि
सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । तस्य भागहारस्स अद्भुच्छेदणयसलागा केत्रिया ?
पलिदोवमादो उवरि चिदद्धाणसलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णाच्मत्यरासिस्वृणेण पलिदोवमस्स अद्भुच्छेदणाओ गुणिय असंखेजजावलियाणं छेदणापिक्खत्तमेत्ता ।

शंका - उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाएं कितनी हैं ?

समाधान — असंख्यात आवल्यिंके अर्धच्छेदोंको पस्योपमके अर्धच्छेदोंमें मिला देने पर जितना प्रमाण आवे उतनी उक्त भागदारकी अर्धच्छेद शलाकाएं हैं।

उदाहरण—३२ के अर्धच्छेद ५ और ६५५३६ के अर्धच्छेद १६ इन दोनोंका जोड़ २१ होता है। यही ३२ × ६५५३६ के अर्धच्छेट जानना चाहिये।

अथवा, असंस्थात आविल्योंसे पर्योपमको गुणित करके जो गुणा की हुई राशि लच्च आवे उससे प्रतरपर्यको गुणित करके जो राशि लच्च आवे उसका प्रतरपर्यको गुणित करके जो राशि लच्च आवे उसका प्रतरपर्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्पर्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, प्रतरपर्यका प्रतरपर्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरपर्य आता है। पुनः पर्योपमका प्रतरपर्यमें भाग देने पर पर्योपम आता है। पुनः असंस्थात आवल्योंको पर्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण आता है। द्विरूप वर्गधारामें इसप्रकार भी सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण आता है, इसिल्ये पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उदाहरण—<u>इ२ × ६५५३६</u>९ × ६५५३६९ = २०४८ सा

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों, उतनीवार उक्त राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्पग्दाप्ट जीवराशि आती है।

उदाहरण---३२ × ६५५३६ × ६५५३६' रूप भागद्वारके ५३ अर्घच्छेद होते हैं, इसिछिये इतनीवार ६५५२६' × ६५५३६' प्रमाण भज्यमान राशिके अर्घच्छेद करने पर भी २०४८ आते हैं।

शंका — उक्त भागहारकी अर्घच्छेदशलाकाएं कितनी हैं ?

समाधान—पच्योपमधे ऊपर दो स्थान आये हैं, इसलिये दोका विराजन करके और उस विराजित राशिके प्रत्येक एकको दोक्षप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न होवे उसमेंसे एक कमा कर जो शेप रहे उससे पच्योपमके अर्थच्छेदोंको गुणित करके जो उच्य आवे उसमें अर्सच्यात आविलियोंके अर्थच्छेदोंको मिळा देने पर उक्त आगहारकी अर्धच्छेद एवं संखेडजासंखेडजाणंतेसु णेयव्वं । वेरूवपरूवणा गदा ।

अहरूने वत्तहस्सामो । असंखेज्जानिलयाहि पद्रपछं गुणेऊण घणपछे भागे हिदे सासणसम्माइदिरासी आगच्छिद । केण कारणेण १ पद्रपछेण घणपछे भागे हिदे पिलदोनममागच्छिद । पुणो नि असंखेज्जानिलयाहि पिलदोनम भागे हिदे सासणसम्माइदिरासी आगच्छिद । प्रणो नि असंखेज्जानिलयाहि पिलदोनम भागे हिदे सासणसम्माइदिरासी आगच्छिद । प्रमागच्छिद ित्त कहु गुणेऊग भागग्गहणं कदं । तस्स भाग हारस्स अद्धच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे नि सासणसम्माइद्विरासी आगच्छिद । तस्स अद्धच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे नि सासणसम्माइद्विरासी आगच्छिद । तस्स अद्धच्छेदणयसळागा केचिया १ दुगुणिदपिलदोनमद्भच्छेदणएसु असंखेज्जानिलयाणं अद्धच्छेदणयपिक्सचमेचा । अधना असंखेज्जानिलयाहि पद्रपछं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा वणपछं गुणेऊण घणपछउनिसनग्गे भागे हिदे सासणसम्माइद्विरासी

शलाकाएं था जाती है।

उदाहरण-2  $2=8-2=3\times25=82+4=43$ .

इसीप्रकार संख्यात असंख्यात और अनन्तराशिमें भी हे जाना चाहिये। इसप्रकार क्रिस्प्रकृषणा समाप्त हो गई।

अब घनधारामें गृहीत उपरिम विकल्प वतस्राते हैं— असंख्यात आवाले-योंसे प्रतरपत्यको गुणित करके जो रूड्य आवे उसका घनपर्यमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका प्रमाण आ जाता है, क्योंकि, प्रतरपत्यका घनपर्यमें भाग देने पर पर्योपम आता है। पुन असंख्यात आविल्योंका पर्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका प्रमाण आता है। घनधारामें इसप्रकार सासादनसम्य-ग्दिए जीवराशिका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उदाहरण—  $\frac{\xi 443\xi^3}{32 \times \xi 443\xi^3} = 2082$  सासादनसम्यग्हिए.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेंद हों उननीवार उक्त भज्यमानराशि घनपल्यके अर्घ च्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्टिए जीवराशिका प्रमाण आ जाता है।

उदाहरण—उक्त भागहार ३२ × ६५५३६' के अर्घच्छेद ३७ होते हैं, इसिल्ये ३७ वार उक्त भ्रज्यमान राशि ३६५३६' के अर्घच्छेद करने पर भी २०४८ आते हैं।

शुंका - उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी हैं?

समाधान — द्विगुणित पर्योपमके अर्धच्छेदोंमें असंस्थात आवित्योंके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागहारकी अर्धच्छेद शलाकाएं होती हैं।

उदाहरण--१६×२= ३२+५=३७.

अथवा, असंख्यात आविष्ठयोंसे प्रतरपत्यको गुणित करके जो गुणितराशि द्रध्य आवे उससे घनपत्यको गुणित करके छन्ध राशिका घनपत्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर आगच्छिद् । केण कारणेण ? घणपल्लेणुविस्तवन्मे मागे हिदे घणपल्लो आगच्छिद् । पुणो वि असंखेच्जाविलयाहि पिलदोवमे आगच्छिद् । पुणो वि असंखेच्जाविलयाहि पिलदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छिद् । एवमागच्छिद ि कहु गुणेऊण मागग्गहणं कदं । तस्स मागहारस्स अद्भच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भच्छेदणय कदे वि सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । तस्सद्धच्छेदणयसलामा केचिया १ एगरूवं विरिष्ठय विगं किरिय अण्णोण्ण्यमत्थरासितिगुणरूव्णेण पिलदोवमस्स अद्भच्छेदणाओ गुणिय असंखेज्जाविल्याणं अद्भच्छेदणयपिक्खचमेचा । एवसुविर वि अद्भच्छेदणयाणं संकलण-विहाणं वच्चवं । एत्य हुगुणादिकरणं कायच्वं । एव संखेज्जासंखेज्जाणंतेसु णेयच्वं । अद्भुक्तवपरूवणा गदा ।

घणाघणे वत्तहस्सामो । असंखेजजाविलयाहि पदरपछं ग्रेणेऊण तेण घणपछछव-

सासादनसम्यग्दि जीवराशिका प्रमाण आ जाता है, क्योंकि, घनपत्यका घनपत्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनपत्य आता है। पुनः प्रतरपत्यका घनपत्यमें भाग देने पर पत्योपम आता है। पुनः असंख्यात आधिलयोंका पत्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दि जीव-राशिका प्रमाण आता है। घनधारामें इसमकार भी सासादनसम्यग्दि जीवराशिका प्रमाण आता है, पेसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया।

उदाहरण—<u>६५५३६ '× ६५५३६ '</u> = २०४८ सा

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राहिक अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्बन्दार्थ जीवराहिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ८५ अर्धच्छेद होते हैं, इसलिये ८५ घार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्बग्दाप्ट राशि आती है।

शंका-उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी होती हैं।

समाधान—पकका विरलन करके और उसे दोक्तप करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुई राशिको तीनसे गुणा करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक कम करके शेयसे पस्यो-पमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो संख्या आवे उसमें असंख्यात आवलियोंके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भागद्वारके अर्धच्छेद होते हैं।

उदाहरण—२ = २ × ३ ≈ ६ − १ = ५ × १६ = ८० + ५ = ८५.

इसीप्रकार ऊपर भी अर्धच्छेदोंके संकलन करनेके विधानका कथन करना चाहिये। यहां पर डिग्रुणादिकरणविधि करना चाहिये। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त-स्थानोंमें भी ले जाना चाहिये। इसप्रकार घनधारा प्रकृपणा समाप्त हुई।

अब घनाघनधारामें गृहीत उपरिम निकल्पको बतलाते हैं— असंस्थात आविलियोंसे प्रतरपल्पको गुणित करके जो लब्ब आवे उससे घनपल्पके उपरिम रिमॅबरंगं गुणेळण तेण घणाघणपछे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छि । केण कारंणेण ? घंणपछुउचित्मवरंगेण घणाघणपछे भागे हिदे घणपछो आगच्छि । पुणो वि पंदर्पछो घंणपछे भागे हिदे पिळदोवमा आगच्छि । पुणो वि असंखेज्जाविल्याहि पिळदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छि । एवमागच्छि ति कहु गुणेळण भागेग्गिहणं कंदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइडिरासी आगच्छि । तस्स अद्धच्छेदणयसलागा केचिया ? रुव्णणविह रुवेहि पिळदोवमस्स अद्धच्छेदणए गुणिय असंखेज्जाविल्याह एदरपछं गुणेळण तेण घणपच्छवित्मवर्ममा गुणेळण तेण पुणो चणाघणपछं गुणेळण तस्मुविस्तरंगे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छि । पुणो वि

हंगीकों गुंजित करके जो लघ्ध आवे उसका घनाघनपव्यमें भाग देने पर सासादन-संम्यग्हें[प्रें जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनपव्यके उपरिम वर्गका घनाघनपव्यमें भाग देने पर बंतपंच्य आता है। पुनः प्रतरप्च्यका घनपव्यमें भाग देने पर पच्योपम आता है। पुंतः असंख्यात आविळ्योंका पच्योपममें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिष्ठ जीवगशिका प्रमाण आता है। घनाघनधारामें इसप्रकार सासादनसम्यग्दिष्ठ जीवराशि आती है, ऐसा समझकर पहेळे गुणा करके अनन्तर भागका अहण किया।

उदाहरण—इंप्रकृष्ट १५५३६ × ६५५३६ = २०४८ सा.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उननीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्बग्दिए जीवराशिका प्रमाण आ जाना है।

उदाहरण—उक्त भागहारके अर्धच्छेद १३३ होते हैं, इसल्यिये उतनीवार उक्त भज्य-मान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्बग्दिष्ट जीवराशि २०४८ बाती है।

शंका- उक्त भागहारको अर्घच्छेदशलाकाएं कितनी हैं?

समाधान — नौमेंसे एक कम करके जो होप रहते हैं उनसे पच्योपमके अर्धच्छेदोंको गुणितं करके जो ल्ब्स आवे उसमें असंख्यात आविलयोंके अर्धच्छेद मिला देने पर उक्त भाग-हारके अर्धच्छेद होते हैं।

उदाहरण—९ – १ =  $2 \times 28 = 222 + 4 = 233$ .

अथवा, असंख्यात आविल्योंसे प्रतरपत्यको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनपस्यके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनाघनपत्यको गुणित करके आये हुए लब्धका घनाघनपत्यके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यन्दाप्ट जीवराशिका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनाघनपत्यका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनाघनपत्य

प्रतिष्र 'घणपर्छं ' ≰ति पाठ ।

घणपरुख्रविस्मवर्गेण घणाघणे भागे हिदे घणपछो आगच्छिदि । पुणो वि पदरपष्टेण घणपछ भागे हिदे पिलदोवमो आगच्छिदि । पुणो वि असंखेजाविलयाि पिलदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइदिरासी आगच्छिदि । एवमागच्छिदि कि कहु गुणेऊण मागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्भन्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भन्छेदणए करे वि सासणसम्माइदिरासी आगच्छिदे । तस्सद्भन्छेदणयसलागा केचिया १ एगघणाघणवग्गसलाग विरिष्ठिय विगं करिय अण्णोण्णव्मत्थकदणवगुणरूव्णरासिणा पिलदोवमद्भन्छेदणए गुणिय असंखेजाविलयांण अद्भन्छेदणयपिक्तविस्ते । एवं दोण्णि-चचारि-आदि-वग्गद्वाणािण विरिष्ठिय विग्राणिदण्णोण्णव्मत्थवागुणरूव्णरासिणा पिलदोवमद्भन्छेदणा गुणिय सादिरेगा

आता है। पुनः घनपस्यके उपित्म वर्गका घनाघनपस्यमें भाग देने पर घनपस्य आता है। पुनः अत्तरपस्यका घनपस्यमें भाग देने पर पस्योपम आता है। पुनः असंस्थात आवित्योंका पस्योपममें भाग देने पर साम्रादनसम्यग्दि जीवराशिका प्रमाण आता है। घनाघनधारामें इसप्रकार भी साम्रादनसम्यग्दि जीवराशिका प्रमाण आता है, इसिल्ये पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उदाहरण—<u>३२ × ६५५३६ '</u> २०४८ सा.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राहिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्पर्वाध जीवराहिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—उक्त भागहारके २७७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यन्दि राशि आती है।

शंका- उक्त भागहारकी अर्धच्छेदशलाकाएं कितनी होती हैं ?

समाधान—धनाधनरूप एक वर्गशालाकाका धिरलन करके और उसे दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुए होको नौसे गुणा करने पर जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे एक कम करके जो शेप रहे उससे पश्योपमके अर्धच्छेदोंको गुणित करके जो लब्ध आने उसमें अर्सख्यात आवल्योंके अर्धच्छेदोंको मिला देने पर उक्त भागहारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण आ जाता है।

 $\overline{341640} - 3 = 5 \times 9 = 52 - 5 = 50 \times 55 = 505 + 9 = 500.$ 

इसिप्रकार दो वर्गस्थान या चार वर्गस्थान आदि ऊपर गये हों तो दो या चार आदिका विरत्न करके और उस विरत्नित राशिक प्रत्येक एककी दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि आवे उसे नीसे गुणा करके जो त्रन्थ आवे उसमेंसे एक कम करे, जो शेव रहे उसे पत्थोपमके अर्धच्छेदोंसे गुणित करके जो त्रन्थ आवे उसमें असंख्यात आवित्योंके अर्थच्छेद मिला कर सर्वत मागद्वारके अर्थच्छेद उत्पन्न कर लेना चाहिये। सर्वत्र छिगुणादि- करिय भागहारद्भक्छेदणया उप्पाएदन्या। सन्यत्थ दुगुणादिकरणं कादन्त्रं। गहिद्-परूजणा गदा।

गहिदगहिदं वत्तहस्सामो । तं जहा, पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागेण वेरूज्ञ-धाराए उविर इच्छिद्वग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तिम्ह चेव वग्गे भागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइहिरासी आगच्छिदि । एवमुविर सच्वत्य कायव्यं । वेरूज्यक्रवणा गदा । अहरूवे वत्तहस्सामो । घणपण्लपदमवग्गमूलस्स असंखेजिदिभागेण सासणसम्माइहिरासिणा उविर इच्छिदवग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तिम्ह चेव वग्गे मागे हिदे सासणसम्माइहिरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेचे

**फरण कर लेना चाहिये । इसप्रकार गृहीत उपरिमविकस्य प्ररूपणा समाप्त हुई ।** 

अव गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको चतलाते हैं । वह इसप्रकार है— पल्योपमके असंख्यातवें भाग (सासादनसम्यग्हिएराशि) का डिरूपचर्गधारामें ऊपर इन्डित वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्हिए जीवराशिका प्रमाण आजे उसका उसी इन्डित वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्हिए जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण-६५५३६ का इच्छित वर्ग ६५५३६

$$\frac{\xi 443\xi^3}{2082} = \xi 443\xi \times 32, \quad \frac{\xi 443\xi^2}{\xi 432\times 32} = 2082 \text{ HI.}$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भाज्य राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्हिए राशि आती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके २१ अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दिए राशि आती है।

इसीप्रकार ऊपरके वर्गस्थानोंमें भी सर्वत्र करना चाहिये। इसप्रकार हिरूपवर्गधाराकी प्ररूपणा समाप्त हुई। अब धनधारामें गृहीतगृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं—

धनपस्यके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातचें भागरूप सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लघ्य आवे उसका उसी इच्छित वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—घन ६५५३६ का प्रथम वर्गमृछ २५६

$$\frac{346^{3}}{346 \times 32} = 3082, \frac{64436^{3} \times 64436^{3}}{3082} = 64436^{3} \times 33$$

$$\frac{64436^{3}}{64436^{3} \times 33} = 3082 \text{ em.}$$

रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइडिरासी आगच्छित । एवं सन्वत्थ परू-वेदव्वं । अद्रुरूवपरूत्रणा गदा । वणाघणे वचहस्सामो । घणाघणपरूलविदियवग्गमूलस्स असंखेज्जिदिभागेण सासणसम्माइडिरासिणा उत्तरि इच्छिद्वग्गे भागे हिदे जं भागलई तेण तम्हि चेव वग्गे भागे हिदे सासणसम्माइडिरासी आगच्छिदि । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेचे राधिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइडिरासी आगच्छिदि । गहिदगहिदो गदो ।

गहिद्युणगारं वत्तइस्सामो । पिलदोवमस्स अतंखेज्जदिभागेण सासणसम्माइट्टि-राप्तिणा उत्तरि इच्छिद्वम्मे भागे हिदे जं मागलद्धं तेण तमेव वन्मं गुणेऊण तस्सुवरिम-

उक्त भागद्वारके अर्धच्छेद्रप्रमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भौ सासादनसम्यग्दिए जीवराशि आती हैं।

उदाहरण—उक्त भागद्वारके ८५ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दिष्टराशि आसी है।

इसीप्रकार सर्वत प्ररूपण करना चाहिये। इसप्रकार घनधारा समाप्त हुई। अव घनाघनधारामें गृहीतगृहीत उपरिम विकल्प बतलाते हैं—

घनाघनपर्वके हितीय वर्गम्लके असंख्यातर्वे भागरूप सासादनसम्यग्हांष्टे जीवराशिके प्रमाणका घनाघनपर्वके ऊपर शुच्छत वर्गमें भाग देने पर जो भाग लघ्य आवे उसका उसी वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्हारे जीवराजिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—घनाघन ६५५३६' का डितीय वर्गम्छ १६') १६' का असंख्यातवां आग २ × १६',

$$\frac{\xi\xi'}{2\times\xi\xi'} = 208\zeta; \qquad \frac{\xi_14_3\xi'}{208\zeta} = \xi_14_3\xi''\times 3\xi_1$$

$$\frac{\xi_14_3\xi''\times\xi_14_3\xi''}{\xi_14_3\xi''\times\xi_2} = 208\zeta.$$

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेर हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेर करने पर भी सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण याता है।

उदाहरण—उक्त भागहारके २७७ अर्धव्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्य-मान राशिके अर्धव्छेद करने पर २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दिष्ट राशि आती है। इसप्रकार गृहीतगृहीत उपरिम विकल्प समाप्त हुआ।

भव गृहीतगुणकार उपरिम विकरपको वतलाते हैं—परवोपमके असंस्थातवें भागरूप सासादनसम्यग्दि जीवराशिके प्रमाणका परवोपमके ऊपर इव्लित वर्गमें भाग देने पर जो भाग उच्च आवे उससे उसी इव्लित वर्गको गुणित करके आई हुई उच्च राशिका इव्लित वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशिका ममाण आता है। वग्गे भागे हिदे सासणसम्माइष्टिरासी आगच्छिद् । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भुच्छेदणय कदे वि सासणसम्माइष्टिरासी अविचिद्वदे । एवं सन्वत्थ वत्तव्यं । वेरूवपरूवणा गदा । अद्भुद्धवे वत्तइस्सामा । घणपरलपदमवग्गम्लस्स असंखेखिदिमागेण सासणसम्माइष्टिरासिणा उविर इच्छिद्वग्गे भागे हिदे ज भागलद्धं तेण तमेव वग्गं गुणेळण तस्सुविरमवग्गे भागे हिदे सासणसम्माइष्टिरासी आगच्छिदे । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइष्टिरासी अविचिद्वदे । एवं सन्वत्थ वत्तव्यं । अद्भुद्धवप्रस्वा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामा । घणाघण-

उदाहरण — 
$$\frac{६५५३६'}{2082}$$
 = ६५५३६ × ३२, ६५५३६' × ६५५३६ × ३२ = ६५५३६' × ३२, ६५५३६' × ६५५३६ × ३२ = १०५२६' सा.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भागमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशि ही आती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ५३ अर्धच्छेद होते हैं, अतपत्र इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दि राशि आती है।

इस्तिप्रकार सर्वत्र करना चाहिये। इसप्रकार हिरूपप्ररूपणा समाप्त हुई। अब अष्ट-रूपमें गृहीतगुणकार उपरिम विकरपको बतलाने हें—

धनपस्यके प्रथम वर्गम्लके असंख्यातवें भागरूप सासादनसम्यग्द्यि राशिका घन-पत्यके ऊपर इच्छित वर्गमें भाग देने पर जो भाग लब्ब आवे उससे उसी इच्छित वर्गको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिका इच्छित वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादन-सम्यग्द्यि जीवराशिका प्रमाण आता है।

उदाहरण—६५५३६' का प्रथम वर्गम्ल २५६';

 $\frac{24\xi^{4}}{32 \times 34\xi} = 208\zeta; \quad \frac{\xi^{4}43\xi^{7} \times \xi^{4}43\xi^{4}}{208\zeta} = \xi^{4}43\xi^{7} \times 32;$   $\xi^{4}4\xi^{6} \times \xi^{4}43\xi \times 32 = \xi^{4}43\xi^{7} \times 32;$   $\frac{\xi^{4}43\xi^{7} \times \xi^{4}43\xi^{4}}{\xi^{4}43\xi^{7} \times 32} = 208\zeta \text{ em.}$ 

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त मज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशि आती है।

उक्त भागद्वारके १८१ अर्धच्छेद होते हैं, अतएव इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्ध-च्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दछि राशि आती है।

इसीप्रकार सर्वेत्र कहना चाहिये। इसप्रकार अग्रुरूप प्ररूपणा समाप्त हुई। अब

विदियवग्गमूलस्स असंखेजजिद्दभागेण सासणसम्माइद्विरासिणा उविर इच्छिद्वग्गे भागे हिदे जं भागलद्धं तेण तमेव वग्गं गुणेळण तस्सुवरिमवग्गे मागे हिदे सासणसम्माइद्विरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेते रासिस्स अद्वच्छेदणए कदे वि सासणसम्माइद्विरासी अवचिद्वदे । एवं सच्वत्थ घणाघणघाराए वन्तव्यं । गिहदगुणगारे। गदो । एवं सासणसम्माइद्विरासी अवचिद्वदे । एवं सच्या घणाघणघाराए वन्तव्यं । गिहदगुणगारे। गदो । एवं सासणसम्माइद्विरास्त्र अस्माभिच्छाइद्वि-असंजदसम्माइद्वि-संजदासंजदाणं च वन्तव्यं । गविरे विसेसो अप्यप्यणो अवहारकालेहि खंडिदादशो वन्तव्या । एरथ एदेसि संदिद्धि वन्तइस्सामो—

वर्त्तीस सोलस चर्चारि जाण सदसिहदमहुवीस च । एदे अवहारत्या हवंति सदिहिणा दिहा ॥ ३७॥

यनाघनधारामें गृहीतगुणकार उपरिम विकल्पको वतलाते हैं-

वनावनके वितीय वर्गम्लके असंख्यातमें भागक्षप सासादनसम्यग्दि जीवराधिका वनावनपत्यके ऊपर इन्छित वर्गम भाग देने पर जो भाग छन्च आवे उससे उसी इन्छित वर्गको गुणित करके जो छन्य आवे उसका उसी इन्छित वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराधिका प्रमाण आता है।

उक्त भागद्दारके जितने अर्धच्छेद हीं उतनीवार उक्त भस्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी सासादनसम्यग्दिए जीवराशि आती है।

उदाहरण—उक्त भागद्वारके ५६५ अर्धच्छेद होते हैं, इसिलये इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी २०४८ प्रमाण सासादनसम्यग्दिए राशि आती है ।

सर्वत्र घनाघनधारामें आगे भी इसीमकार कहना चाहिये। इसमकार गृहीतगुणकार उपरिम विकल्प समाप्त हुआ।

# इसप्रकार सासाद्नसम्यग्दि प्रह्रपणा समाप्त हुई।

इसीमकार सम्यग्निध्याद्दाप्ट, असंयतसम्यग्दाप्ट और संयतासंयत जीवराशिके प्रमाणका कण्डित, भाजित आदिके द्वारा कथन करना चाहिये। इतनी विशेषता है कि अपने अपने अवहारकालके द्वारा ही खण्डित, भाजित आदिका कथन करना चाहिये। आगे इन सबकी अकसदाप्ट बतलाते हैं—

सासादनसम्यग्दिष्टिसंबन्धी अवहारकालका प्रमाण ३२, सम्यग्मिण्याद्दप्टिसंबन्धी अवहारकालका प्रमाण १६, असंयतसम्यग्दिष्टिसंबन्धी अवहारकालका प्रमाण ४, और संयता- पण्णडी च सहस्सा पंचसया खलु छउत्तरा तीसं। पिछदोनमं तु एवं वियाण संदिष्टिणा दिश्वं ॥ १८॥ विसहरसं अखयालं छण्णउदी चेय चदुसहस्साणि । सोल्सहस्साणि पुणो तिण्णिसया चउरसीदीया ॥ १९॥ पंचसय वारसुत्तरमुहिडाई तु लद्धदन्वाई । सासण-मिस्सासजद-विरदाविरदाण णु कमेण ॥ ४०॥

सासणसम्माइही ३२; सम्मामिच्छाइही १६; असंजदसम्माइही ४; संजदासंजद १९८; एदे अवहारकाला । सासणसम्माइहिद्व्वपमाणं २०४८ सम्मामिच्छाइहिद्व्यपमाणं ४०९६ असंजदसम्माइहिद्व्वपमाणं १६३८४ संजदासंजदद्व्यपमाणं ५१२। पिळदोवमपमाणं ६५५३६

# पमत्तसंजदा दन्वपमाणेण केविडया, कोडिपुधत्तं ॥ ७ ॥ पमत्तसंजदग्गहणं सेसग्रणहाणाणं पडिसेहहं । कोडिपुधत्तग्गहणं सेससंखाणिसः

संयतसंबन्धी अवद्वारकालका प्रमाण १२८ जानना चाहिये। सम्यन्कानियोंके हारा देखे गये ये

अवहारार्थ हैं ॥ ३७ ॥ विकास समार मांच्यी अविकास मानोपा जाता चारिते पेसा समारवारिकीर्रे

पेंसर हजार पांचसौ छत्तीसको पत्योपम जानना चाहिये ऐसा सम्यग्हानियोंने अवलोकन किया है॥ २८॥

सासाद्नसम्बन्धि जीवराशिका प्रमाण २०४८, सम्बन्धियादिष्ठ जीवराशिका प्रमाण ४०९६, असंयतसम्बन्धि जीवराशिका प्रमाण ४६३८४ और संयतासंयत जीवराशिका प्रमाण ५१२ आता है ॥ ३९-४०॥

सासादनसम्यग्दष्टिसंबन्धी भागद्वार ३२, सम्यग्मिथ्यादप्टिसंबन्धी भागद्वार १६, असंयतसम्यग्दष्टिसंबन्धी भागद्वार ४ और संयतासंयतसंबन्धी भागद्वार १२८ है। सासादन-सम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण २०४८, सम्यग्निथ्यादिष्ट जीवराशिका प्रमाण ४०९६, असंवत-सम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण १६३८४ और संयतासंयत जीवराशिका प्रमाण ५१२ है। तथा पत्योपमका प्रमाण ६५५३६ समझना चाहिये।

प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? कोटिपृथक्त्वप्रमाण हैं॥७॥ शेष गुणस्थानोंका प्रतिषेघ करनेके छिये प्रमत्तसंयतपदका ग्रहण किया है। शेष संख्याओंका निराकरण करनेके छिये कोटिपृथक्त्व पदका ग्रहण किया है।

१ प. स. पू ८.

र प्रमत्तवसर्वता कोटीपृथक्लसख्याः । पृथक्तभित्यागसस्त्रा तिसूणां कोटीनाधुपरि नवानामघः । स. सि. १, ८. पचेव य तेणबदी गवहविसयच्छउत्तर पमदे । गो. जी. ६२४.

करणहं । प्रघत्तमिदि तिण्हं कोडीणस्रवरि णवण्हं कोडीणं हेट्टदो जा संखा सा घेचना । सा अणेगवियप्पादो इमा होदि त्ति ण जाणिखदे १ ण, परमगुरुवदेसादो जाणिखदे । तत्य पमचसंजदा णं पंच कोडीओ तेणउदिलक्खा अद्वाणउदिसहस्सा छउचरं विसदं च ५९३९८२०६ । एदमेचियं होदि त्ति कथं णच्चदे १ आइरियपरंपरागदिजणोवदेसादो ।

## अप्यमत्तसंजदा दन्वपभाणेण केवडिया, संखेजजां ॥८॥

जिद वि एदं संखेज्जा इदि वयणं सन्त्रसंखेजजिवयप्पाणं साहारणं हवि तो वि कोडिपुघनं ण पूरेदि ति णन्वदे। तं कर्ध पुष्ठ सुत्तारंभणहाणुववत्तीदो, 'पमतद्धादे अप्पमत्तद्धा संखेजजगुणहीणो' ति सुत्तादो वा। अप्पमत्तसंजदाणं पमाणं गुरुवदेसादो बुचदे। दो कोडीओ छण्णउदिलक्खा णवणउदिसहस्सा तिरहियसयं च। अंकदो वि एतिया हवंति २९६९९०३। बुत्तं च-

ग्रंका — पृथक्त इस पद्से तीन कोटिके ऊपर और नी कोटिके नीचे जितनी संख्या है, वह केना चाहिये। परंतु वह मध्यकी संख्या अनेक विकल्परूप होनेसे यही संख्या यहां की गई है यह नहीं जाना जाता है ?

समाधान--- नहीं, क्योंकि, यह परम गुरुके उपदेशसे जाना जाता है। उसमें प्रमन्त-संयत जीवोंका प्रमाण पांच करोड़ तेरानवे लाख अट्टानवे हजार दोसी छह ५९३९८५०६ है।

र्शका-यह संख्या इतनी है यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — आचार्यपरंपरासे आये हुए जिनेन्द्रदेवके उपदेशसे यह जाना जाता है कि यह संख्या स्तनी ही है।

अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ८॥

यधापि सूत्रमें आया हुआ ' संखेजा।' यह वचन, संख्यात संख्याके जितने भी विकरण हैं, उनमें समानक्रपसे पाया जाता है तो भी वह कोटिगृथक्त्वको पूरा नहीं करता है, अर्थात् यहां पर कोटिगृथक्त्वसे नीचेकी संख्या हुए है, यह जाना जाता है।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—यहां पर पूर्वोक्त अर्थ इप्ट न होकर यदि कोटिपृथक्त्वरूप अर्थ ही इप्ट होता तो अखगसे सूत्र बनानेकी कोई आवस्यकता नहीं थी। अथवा, 'प्रमत्तसंयतके कालंसे अप्रमत्तसंयतका काल संख्यातगुणा हीन है' इस सूत्रसे भी जाना जाता है कि यहां पर कोटिपृथक्त्वरूप अर्थ इप्ट नहीं है।

अब गुरूपदेशसे अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण कहते हैं— अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण दो करोड़ छ्यानवे छाझ निन्यानवे हजार एकसौ तीन

१ अत्रवत्तसंयताः सल्येया । स. सि. १, ८ तिर्धियसयणवणवदी छण्णवदी अप्यस्त वे कोडी । गी जी. ६२५. कोडीसहस्तपुष्टुच पमत्तहयरे उ धोवयरा । पञ्चस. २. २२.

तिगहिय-सद णवणउदी छण्णउदी अप्यमत्त ने कोडी । पचेन य तेणउदी णवह विसया छडत्तरा चेयं ॥ ४१ ॥

अप्पमत्तदन्वादो पमत्तदन्वं केण कारणेण दुगुणं ? अपमत्तद्वादो पमत्तद्वाए दुगुणत्तादो ।

चंदुण्हमुवसामगा द्व्यपमाणेण केविडयाः पवेसेण एक्को वा दो वा तिण्णि वा. उक्कस्सेण चउवण्णै ॥ ९ ॥

एगेगगुणङ्काणम्हि एगसमयिन्ह चारिचमोहणीयस्वतामेंतो जहण्णेण एगो जीवो पित्तस्व, उक्तस्तेण चउवण्ण जीवा पिवसंति । एदं सामण्णदो भवदि । विसेसदो पुण अह-समयाहिय-वासपुधचव्मंतरे उवसमसेहियाओग्गा अह समया हवंति । तन्थ पढमसमए एगजीवमाइं काद्ण जा उक्तस्तेण सोलम जीवा चि उवसमसेहिं चढंति । विदियसमए एगजीवमाइं काऊण जा उक्तस्तेण चउवीस जीवा चि उवसमसेहिं चढंति । विदियसमए एगजीवमाइं काऊण जा उक्तस्तेण चीता चि जवसमसेहिं चढंति । विद्यसमए एगजीवमाइं काऊण जा उक्तस्तेण छत्तीस जीवा चि उवसमसेहिं चढंति । चित्रस्थसमए एगजीवमाइं काऊण जा उक्तस्तेण छत्तीस जीवा चि उवसमसेहिं चढंति ।

है। अंकोंसे भी अप्रमत्तसंयत २९६९९०३ इतने ही हैं। कहा भी है—

प्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण पांच करोड़ तेरानचे छाख अट्टानवे हजार दोसी छह है और अप्रमत्तसंयत जीवोंका प्रमाण दो करोड़ छ्यानवे छाख निन्यानचे हजार पकसी तीन है॥४॥

शंका-अप्रमत्तसंयतके द्रव्यसे प्रमत्तसंयतका द्रव्य किस कारणसे द्ना है ?

समाधान — वर्थोंकि, अप्रमत्तसंयतके कालसे प्रमत्तसंयतका काल दुगुणा है।

चारों गुणस्थानोंके उपशामक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? प्रवेशकी अपेक्षा एक या दो अथवा तीन और उत्क्रप्टरूपसे चौवन होते हैं ॥ ९ ।

उपशमश्रेणीके प्रत्येक गुणस्थानमें एक समयमे चारित्रमोहनीयका उपशम करता हुआ जबन्यसे एक जीव प्रवेश करता है और उत्क्रप्रकासे चौवन जीव प्रवेश करते हैं। यह कथन सामान्यसे हैं। विशेषकी अपेक्षा तो आठ समय अधिक वर्षपृथनत्वके भीतर उपशमश्रेणीके योग्य (ढगातार) आठ समय होते हैं। उनमेंसे प्रथम समयमें एक जीवको आदि ठेकर उत्क्रप्रकासे सोछह जीवतक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। दुसरे समयमें एक जीवको आदि ठेकर उत्क्रप्रकासे खीवीस जीवतक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। तीसरे समयमें एक जीवको आदि ठेकर उत्क्रप्रकासे बीवीस जीवतक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। चौथे समयमें एक जीवको आदि ठेकर उत्क्रप्रकासी जीस जीवतक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। चौथे समयमें एक जीवको आदि ठेकर उत्क्रप्रकास

श गो. जी. ६२५. पर तल 'पचेव य तेणडदी णवडुबितयच्छउत्तर पमदे' इति पाठ । प स. ६२.,६३. २ चत्वार उपद्यामका अवेशैन एको वा हो वा त्रयो वा | उत्कर्षेण चतु पचाशत् । स. सि. १,८. एगाइ चडपण्णा समग उवसासगाय ववसंता । पञ्चसं. २. २३.

पंचमसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्तस्तेण वायाल जीवा चि उवसमसेटिं चडंति । छट्टसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्तस्तेण अडदाल जीवा चि उवसमसेटिमारुहंति । सत्तमद्वमदोसु समएसु एकजीवमाई काऊण जाबुक्तस्तेण चउवण्ण जीवा चि उवसमसेटिं चडंति । उत्तं च—

> सोलसय चउबीस तीसं छत्तीस तह य वायालं । अडयालं चउवण्ण चउवण्ण होइ अंतिमएं ॥ ४२ ॥

## अद्धं पडुच संखेजां ॥ १० ॥

पुन्वत्तेसु अहुसु समएसु एगेगगुणहाणिन्ह उक्तस्तेण संचिद्सन्वजीवे एगई करे चउरुत्तरतिसयमेचा हवंति । तेसि संखेवेण मेलावणिवहाणं बुचदे । अहं गच्छं हविय सत्तारसमाई काऊण छउत्तरं करिय संकलणसुत्तेणं मेलाविदे एगेगगुणहाणिम्म संचिद-

छत्तीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। पांचवें समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्क्रष्ट-रूपसे न्यालीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। छंडे समयमें एक जीवको आदि लेकर उत्क्रष्ट-रूपसे अढ़तालीस जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। सातवें और आढवें इन दोनों समयों में एक जीवको आदि लेकर उत्क्रप्ररूपसे चौवन चौवन जीव तक उपशमश्रेणी पर चढ़ते हैं। कहा भी है-

निरन्तर आठ समयपर्यन्त उपरामश्रेणी पर चढ़नेवाले जीवोंमें अधिकसे अधिक प्रथम समयमें सोलह, दूसरे समयमें चौवीस, तीसरे समयमें तीस, चौथे समयमें छत्तीस, पांचवें समयमें ज्यालीस, छेठ समयमें अड़तालीस, सातवें समयमें चौवन और अन्तिम अर्थात् आठवें समयमें भी चौवन जीव उपरामश्रेणीपर बढ़ते हैं॥ ४२॥

कालकी अपेक्षा उपश्चमश्रेणीमें संचित हुए सभी जीव संख्यात होते हैं ॥ १०॥
पूर्वोक्त आठ समर्थोमें पक पक गुणखानमें उत्क्रष्टरूपसे संचित हुए संपूर्ण जीवोंको पकत्रित करने पर तीनसौ चार होते हैं। आगे संक्षेपसे उन्हींके जोड़ करनेकी विधि कहते हैं—

आडको गच्छरूपले स्थापित करके, सत्रद्दको आदि अर्थात् मुख करके और छद्दको उत्तर अर्थात् चय करके 'पदमेगेण चिद्दीणं' इत्यादि संकलन सूत्रके नियमानुसार जोड़ करने पर प्रत्येक गुणस्थानमें उपशामक जीवोंकी सचित राशिका प्रमाण तीनसी चार आ जाता है।

 $341640 - 3 - 3 = 9 - 3 = 13 \times 6 = 28 + 19 = 32 \times 3 = 308$ 

१ गो. जी ६२७. प. स. ६५, ६७

२ स्वकालेन समुदिता सरूपेया । सःसिः १,८ अद्धं पहुच सेदीए हेंति सन्वे वि सर्खेच्जा। पश्चतः २,२३.

३ पदवेगेण विहींण दुमाजिदं उत्तरेण सञ्चाणद । प्रमनखद पदश्रणद पदगणद त विजाणाहि । त्रि. साः १६४. एकहीन पद बुद्धणा ताबित माजित द्विमिः । आदियुक्त पराम्यस्तमीसित गणित मतम् ॥ पः सः ७७. उवसामगाणं पमाणं हवदि । सउकस्सपमाणजीवसहिदा सन्वे समया जुगवं ण रुहंति त्रि के वि पुच्छत्तपमाणं पंचूणं करेंति'। एदं पंचूणं वक्खाणं पवाइव्जमाणं दक्खिण-माइरियपरंपरागयमिदि जं बुत्तं होइ । पुच्छत्तवक्खाणमपवाइक्जमाणं वाउं आइरियपरं-परा-अणागदमिदि णायव्वं ।

चउण्हं खवा अजोगिकेवली दन्वपमाणेण केवडियाः पवेसेण एको वा दो वा तिण्णि वा, उकस्सेण अडोत्तरसर्दं ॥ ११ ॥

अद्वसमयाहिय-छ-मासन्भंतरे खनगसेढिपाओग्गा अद्व समया हर्नाते । तेसिं समयाणं निसेसनिवनखमकाऊण सामण्णपरूत्रणं कीरमाणे जहण्णेण एगोः जीवो खनगगुणद्वाणं पिडवन्जिदि । उक्करसेण अद्वोत्तरसयमेत्तजीवा खनगगुणद्वाणं पिडवन्जिति ।
निसेसमस्सिद्ण परूनिन्जमाणे पढमसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्करसेण वसीस जीवा
ति खनगसेढिं चडंति । विदियसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्करसेण अडदालीस जीवा
ति खनगसेढिं चडंति । तिदियसमए वि एगजीवमाई काऊण जा उक्करसेण सिट्ठ जीवा ति
खनगसेढिं चडंति । चउरथसमए एगजीवमाई काऊण जा उक्करसेण वाहत्तरि जीवा ति

अपने इस उत्हाए प्रमाणवाले जीवोंसे युक्त संपूर्ण समय एकसाथ नही प्राप्त होते हैं। इसिलिये कितने ही आचार्य पूर्वोक्त प्रमाणमेंसे पांच कम करते हैं। पूर्वोक्त प्रमाणमेंसे पांच कमका यह व्याख्यान प्रवाहरूपसे या रहा है, दक्षिण है और आचार्य परंपरागत है, यह इस कथनका तात्पर्य है। तथा पूर्वोक्त ३०४ का व्याख्यान प्रवाहरूपसे नहीं या रहा है, वाम है, आचार्य-परंपरासे अनागत है, ऐसा जानना चाहिये।

चारों गुणस्थानोंके क्षपक और अयोगिकेवली जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? प्रवेशकी अपेक्षा एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे एकसो आठ हैं॥ ११॥

आठ समय अधिक छह महीनाके भीतर क्षपकश्रेणीके योग्य आठ समय होते हैं। उन समयोंके विशेष कथनकी विवक्षा न करके सामान्यरूपले प्ररूपण करने पर ज्ञधन्यसे एक जीव क्षपक गुणस्थानको प्राप्त होता हैं। तथा उत्कृष्टरूपसे एकसी आठ जीव क्षपक गुणस्थानको प्राप्त होता हैं। तथा उत्कृष्टरूपसे एकसी आठ जीव क्षपक गुणस्थानको प्राप्त होते हैं। विशेषका आश्रय छेकर प्ररूपण करने पर प्रथम समयमें एक जीवको आदि छेकर उत्कृष्टरूपसे बत्तीस जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। व्सरे समयमें एक जीवको आदि छेकर उत्कृष्टरूपसे अब्दार्छीस जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। जीसरे समयमें एक जीवको आदि छेकर उत्कृष्टरूपसे साठ जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। जीशे समयमें एक जीवको

१ सर्वोत्कृष्टप्रमाधिलपा लख्यन्ते न यतः क्षणा । लाचार्येरपरैकत्ता पचमी रहिदास्ततः ॥ प. स. ६८.

२ चलार सपका अयोगिकेनिकारच प्रवेशेन एको वा ही वा त्रयो वा। उत्कर्वेणाष्ट्रोत्तरस्था । स. सि. १, ८. खनग खीणाजीगी एगार जाव होति अद्वस्य । पथस. २, २४,

खबगसेढिं चहंति । पंचमसमए एगजीवमाइं काऊण जा उकस्सेण चउरासीदि जीवा चि खबगमेढिं चहंति । छहमसमए एगजीवमाइं काऊण जा उकस्सेण छण्णउदि जीवा चि खबगसेढिं चहंति । सत्तमसमए अहमसमए च एगजीवमाइं काऊण जा उक्कस्सेण अहुचरसयजीवा चि खबगसेढिं चहंति । उत्तं च—

> वत्तीसमहदाल सही वाहत्तरी य चुलसीई । छण्णाउदी अदुत्तरसदमहुत्तरसय च वेदन्व' ॥ ४३ ॥

## अद्धं पहुच संखेज्जां ॥ १२ ॥

अद्वसमयसंचिदसव्यजीवे उक्कस्सेणै एगद्वे कदे अद्वुत्तरछस्सयमेचजीवा ह्वंति । तिस्से मेळावणविहाणं बुचदे । तं जहा-अहं गच्छं द्वविय चोचीसमाई काऊण वारसुत्तरं करिय संकलणसुत्तेण मेळाविदे खवगरासी मिळादे । एत्थ करणगाहा—

आदि छेकर उरक्रप्ररूपसे बहुत्तर जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। पांचवें समयमें एक जीवको आदि छेकर उरक्रप्ररूपसे चौरासी जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। छेठे समयमें एक जीवको आदि छेकर उरक्रप्ररूपसे छ्यानवे जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। सातवें और आठवें समयमें एक जीवको आदि छेकर उरक्रप्ररूपसे प्रत्येक समयमें एकसी आठ जीवतक क्षपकश्रेणी पर चढ़ते हैं। कहा भी है—

निरन्तर आठ समयपर्यन्त क्षयकश्चेणी पर बढ़नेवाले जीवोंमें पहले समयमें वचीस, दूसरे समयमें अड़तालीस, तीसरे समयमें साठ, वौथे समयमें वहत्तर, पांचवें समयमें चौरासी, छेठे समयमें छ्यानवें, सातवें समयमें एकसो आठ और आठवें समयमें एकसो आठ जीव क्षपकश्चेणी पर बढ़ते हैं, पेसा जानना चाहिये ॥ ४३॥

कालकी अपेक्षा संचित हुए क्षपक जीव संख्यात होते हैं ॥ १२ ॥

पूर्वोक्त आठ समयोंमें सचित हुए संपूर्ण जीवोंको एकत्रित करने पर संपूर्ण जीव छह्सो आठ होते हैं। आगे उसी संख्याके जोड़ करनेकी विधि कहते हैं—आठको गच्छकपसे स्थापित करके चौतीसको आदि अर्थात् मुख करके और चारहको उत्तर अर्थात् चय करके 'पदमेगेण विद्योणं ' इत्यादि संकलनस्त्रको नियमानुसार जोड़ देने पर क्षपक जीवोंकी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहर्ण—८-१=७, ७-२=३ई, ३ई×१२=४२,४२+३४=७६, ७६×८=६०८. अय यहां इसी विषयमें करणगाथा दी जाती है—

१ गोजी ६२८ प स. ७९-८०.

२ स्वकाळेन सद्वदिता सर्व्ययाः। सः सि १,८ अद्धाए सयपुहुत । पश्चसः २, २४.

३ प्रतिष्ठ 'जीवे ण ' इति पाठ ।

उत्तरदृष्ट्यगच्छे पचयदृष्णे सगदिवेत्त पुणे । पक्खिवय गच्छगुणिदे उवसम-खबगाण परिमाणं ॥ ४४ ॥

एसा उत्तरपडिवत्ती । एत्थ दस अवणिदे दक्क्षिणपडिवत्ती हबदि । एसा उत्र-सम-खनगपरुवणगाहा-

> तिसर्दि बदंति केई चउरुत्तरमत्थपंचयं केई उवसामगेसु एदं खबगाणं जाण तद्दुगुणं'॥ ४५॥ चउरुत्तरतिण्गिसयं पमाणसुवसामगाण केई तु । तं चेव य पंचूणं भणति केई तु परिमाणं॥ ४६॥

एगेग्गुणद्राणिक्ह उवसामग-खबगाणं पमाणपरूवणगाहा-

उत्तर अर्थात् प्रचयको आधा करके और उसे गच्छसे गुणित करने पर जो रूब्ध आवे उसमेंसे प्रचयका आधा घटा देने पर और फिर स्वकीय आदि प्रमाणको जोड़ देने पर उत्पन्न राशिके पुनः गच्छसे गुणित करने पर उपशमक और क्षपकोंका प्रमाण आता है ॥ ४४ ॥

उदाहरण—क्षपकोंकी अपेक्षा आदि ३४, प्रचय १२, गच्छ ८। उपरामकोंकी अपेक्षा

आदि १७, प्रचय ६, गच्छ ८;

१२ - २ = ६; ६ × ८ = ४८, ४८ - ६ = ४२, ४२ + ३४ = ७६; ७६ × ८ = ६०८ एक गुणस्थानमें क्षपकोंका प्रमाण ।

र् - २ = ३; ३ x ८ = २४, २४ - ३ = २१; २१ + १७ = ३८; ३८ x ८ = ३०४ एक

गुणस्थानमें उपशमकोंका प्रमाण !

विशेषार्थ — यद्यपि यह करणगाथा यहां पर उपशमकों और क्षपकोंका प्रमाण ठानेके छिये उद्भुत की गई है और उसमें उपशमकों और क्षपकोंके प्रमाण ठानेकी प्रतिका भी की गई है, परंतु जहां समान हानि या समान हुछि पाई जाती है ऐसी अनेक संख्याओंका जोड़ भी इसी नियमसे या जाता है।

यह उत्तरमान्यता है। ६०८ मेंसे १० निकाल देने पर दक्षिणमान्यता होती है। अव

आगे उपरामक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाली गाथा देते हैं-

कितने ही आवार्य उपरामक जीवोंका प्रमाण तीनसौ कहते हैं। कितने ही आवार्य तीनसौ चार कहते हैं और कितने ही आचार्य तीनसौ चारमेंसे पांच कम अर्थात् दोंसो निन्यानवे कहते हैं। इसप्रकार यह उपरामक जीवोंका प्रमाण है। क्षपकोंका इससे दूना जानो॥ ४५॥

्कितने ही आचार्य उपरामक जीवोंका प्रमाण तीनसी चार कहते है और कितने ही

आचार्य पांच कम तीनसौ चार अर्थात् दोसौ निन्यानवे कहते हैं॥ ४६॥

आगे एक एक गुणस्थानमें उपरामक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करने वाळी गाथा देते हैं—

र गो. जी. ६२६. सं. पं. ६९.

ŀ

एकेक्स्गुणहाणे अहसु समप्सु सिचदाणं तु । अहस्य सत्तणउदी उनसम-खनगाण परिमाणं ॥ ४७ ॥

सजोगिकेवली दब्बपमाणेण केविडयाः पवेसणेण एको वा दो वा तिण्णि वा, उक्तस्सेण अहुत्तरसर्यं ॥ १३ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुन्तं व पह्रवेदन्त्रो ।

अदं पड़च सदसहरसपुधतं ॥ १४ ॥

अद्भारिसकण सदसहरसपुधत्ताणयणिवहाणं बुचदे- अष्टुसमयाहियछम्मासाणम-व्मंतरे जिद अह सिद्धसमया लब्मंति तो चालीससहरस-अष्ट्रसय-एक्केतालीसमेत्त-अष्टु-समयाहियछमासाव्मंतरे केत्रिया सिद्धसमया लब्मंति ति तेरासिए कदे तिण्लिलक्ख-छन्बीससहरस-सत्तसय-अद्वावीसमेत्त-सिद्धसमया लब्मंति । पुणो एदम्हि सिद्धकालम्हि संचिदसजीगिजीवाणं पमाणाणयणं बुचदे। तं जहा- छसु सिद्धसमएसु तिण्णि तिण्णि

एक एक गुणस्थानमें आठ समयमें संचित हुए उपशमक और क्षपक जीवोंका परि-माण आठसों सत्तानवे है ॥ ४७॥

सयोगिकेवली जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? प्रवेशसे एक या दो अथवा तीन और उत्कृष्टरूपसे एकसी आठ होते हैं ॥ १३ ॥

इस सूत्रका वर्थ पहलेके समान कहना चाहिये।

कालकी अपेक्षा संपूर्ण सयोगी जिन लक्षपृथक्त होते हैं॥ १४ ॥

सयोगी जिन कालका आश्रय करके लक्षपृथक्त कहे हैं, आगे उसी लक्षपृथक्तके

आठ समय अधिक छह माहके भीतर यदि आठ सिद्ध समय प्राप्त होते हैं तो वालीस हजार आठसी इकतालीस मात्र अर्थात् इतनीचार आठ समय अधिक छह माहके भीतर कितने सिद्ध समय प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रेराशिक करने पर तीन छान्न छज्वीस हजार सातसी अद्वाईस सिद्ध समय आते हैं। अब आगे इस सिद्ध कालमें संचित हुए सयोगी जीवोंका प्रमाण छानेकी विधि कहते हैं। वह इसप्रकार है—

- र सयोगकेवलिन प्रवेशेन एको वा ह्रो वा त्रयो वा । उत्कर्षेणाप्टोचरशतसख्या । स सि. १, ८
- २ स्वकालेन सम्रदिता शतसहस्रपृथनत्वसच्या । स सि. १, ८. कोडिपृहुत्त सजीगिजो।पश्चस २,२४.
- द सक्षणाष्टकपण्यास्पामेकपाष्ट क्षणा यदि । इयतीनां तदा तासां सिद्धयाम् ॥ कति क्षणा ॥ चत्वारिक्ष-त्वह्साणि पण्यास्योऽष्टक्षणाधिका । सवन्त्यष्टवता-येकचत्वारिक्षानि सिद्धयताम् ॥ आचन्तयो प्रमाणेच्छे विषायान्त-त्तयो फळस् । अन्तेन द्राणित कृत्वा मजनीय तदादिना ॥ समयानां त्रयोळसा पर्ड्विवतिसहस्रका । अष्टाविश विवोद्धन्यमपर्यु वतस्यकस् ॥ ए. स. ८६-८९.

जीवा केवलणाणं उप्पाएंति, दोसु समएसु दो दो जीवा जिद केवलणाणं उप्पाएंति, तो अहसमयसंचिदसजोगिजिणा वावीस भवंति। अहसु सिद्धसमएसु जिद वावीस सजोगिजिणा लब्गंति तो तिष्णिलक्ख-छन्त्रीससहस्स-सत्तसय-अद्वावीसमेत्त-सिद्धसमएसु केचिया सजोगिजिणा लब्गंति तो तेरासिए कए अहलक्ख-अद्वाणउदिसहस्स-दुरहिय-पंत्तसदमेता सजोगिजिणा लद्धा हुवंति । बुत्तं च—

अद्वेव सयसहस्सा अद्वाणउदी तहा सहस्साइं । संखा जोगिजिणाण पंचसद विउत्तरं जाण' ॥ ४८ ॥

एदीए दिसाए बहुएहि पयारेहि सजोइरासिस्स पमाणमाणेयन्त्रं । तं जहाजिम्ह पुन्त्रिन्छलसिद्धकालस्स अद्धमेत्रो सिद्धकाले। लन्भइ तिम्ह तेरासियमेवमाणेयन्त्रं ।
तं जहा— अद्वस्त सिद्धसमएसु जिद्द चउत्तालीसमेत्रा सजोगिजिणा लन्भित तो एककलक्ष-तिसिद्धसहस्स-तिण्णिसय-चउसिद्धमेत्त-सिद्धसमयाणं केत्तिया सजोगिजिणा लन्भिति
ति तहरासिए कदे पुन्तिक्लो चेन सजोगिरासी उप्पन्जिद । जिम्ह आउ न्त्रे पुन्तिक्लालस्स चउन्मागमेत्तो सिद्धकालो लन्भित तो एगासीदिसहस्स-स्व-सस्य-वासीदिसिद्धसमएसु जिद्द अहरासीदि सजोगिजिणा लन्भित तो एगासीदिसहस्स-स्व-सस्य-वासीदि-

छद्द सिद्ध समयोंमें तीन तीन जीव, और दो समयोंमें दो दो जीव यिष् केवछक्कान उत्पन्न करते हैं, तो आठ समयोंमें संचित हुए सयोगी जिन वाबीस होते हैं। इसमकार यिद्द आठ सिद्ध समयोंमें वाबीस सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो तीन छात्र छज्जीस हजार सातसो अट्ठाईस सिद्ध समयोंमें कितन सयोगी प्राप्त होंगे, इसमकार त्रैराशिक करने पर आठ छाख अट्टानेच हजार पांचसो दो सयोगी जिन प्राप्त हो जाते हैं। कहाभी है—

सयोगी जीवोंकी संख्या आठ छाख अट्ठानवे हजार पांचसौ दे। जाने ॥ ४८ ॥ इसी दिशासे अनेक प्रकारसे सयोगी जीवोंकी राशि छाना चाहिये। आगे उसीका स्पर्शकरण करते हैं—

जहां पर पहलेके सिद्धकालका अर्धमात्र सिद्धकाल प्राप्त होता है वहां पर इसप्रकार कैराशिक लाना वाहिये। वह इसप्रकार है—आठ सिद्ध समर्योमें यदि ववालीस सयोगी जिन प्राप्त होते हैं, तो एक लाख नेसठ हजार तीनसी चौसठ सिद्ध समर्योमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होंगे, इसप्रकार त्रेराशिक करने पर पूर्वोक्त ८९८५०२ सयोगी जीवोंकी ही राशि आ जाती है। अथवा, जिसमें पहलेके सिद्धकालका चौथा भागमात सिद्धकाल प्राप्त होता है वहां पर इस प्रकार त्रेराशिक करना चाहिये। आठ सिद्ध समर्योमें यदि अठासी सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो इक्यासी हजार लहसी व्यासीमात्र सिद्ध समर्योमें कितने सयोगी जिन प्राप्त होंगे इस

मेत्रासिद्धसमयाणं केत्तिया सजोगिजिणा लब्मंति ति तेरासिए कए सो चेव रासी लब्मंदि'। एवमण्णत्थ वि जाणिऊण वत्तव्यं। जहाक्खादसंजदाणं पमाणवण्णणा गाहा-

अट्ठेव सयसहस्सा णवणउदिसहस्स चेव णवयसया ।

सत्ताणउदी य तहा जहक्खादा होंति ओघेण ॥ ४९ ॥

एवं परुविदसन्वं संजदरासिमेगद्वे कदे अङ्कोडीओ णवणउदिलक्खा णवण-उदिसहस्सा णवसद सत्ताणउदिमेत्रो होदि ८९९९९९७। एदम्हादो रासीदो उद-सामग-खबगपमाणमवणेयन्वं। तेसिं पमाणपरुवणगाहा—

> णव चेव सयसहरसा छन्वीससया य होति अडसीया । परिमाण णायन्वं उवसम-खवगाणमेदं तु ॥ ५० ॥

एदमवणिय तीहि भागो हायन्वो। लद्धमप्पमत्तरासी हवदि। दुगुणिदे पमत्तरासी

प्रकार त्रेराशिक करने पर वही पूर्वोक्त ८९८५०२ सयोगी जीवराशि ही वा जाती है। इसी-प्रकार अन्यत्र भी जानकर कथन करना चाहिये।

| प्रमाणराशि | फलराशि    | इच्छाराशि  | लम्ब प्रमाण |
|------------|-----------|------------|-------------|
| ८ समय      | २२ केवली  | समय ३२६७२८ | ८९८५०२      |
| ८ समय      | ४४ केवळी  | १६३३६४     | ८९८५०२      |
| ८ समय      | ८८ केवर्ल | ८१६८२      | ८९८५०२      |

अव यथाख्यात संयतेंकी संख्याका वर्णन करनेवाली गाथा देते हैं-

सामान्यसे यथाख्यातसंयमी जीव नाठ छ।स निन्यानवे हजार नौसौ सत्तानवे होते हैं॥४९॥

इसप्रकार प्ररूपण की गई संपूर्ण संयत जीवोंकी राशिको एकत्रित करने पर कुछ संक्या आठ करोड़ निन्यानवे छाख निन्यानवे हजार नौसौ सत्त्वावे ८९९९९७ होती है। इस राशिमेंसे उपरामक और क्षपक जीवोंके प्रमाणको निकाल देना चाहिये। उपरामक और क्षपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाली गाथा इसप्रकार है—

उपशमक और क्षपक जीवोंका परिमाण नौ लाम्न दो हजार छ**इ सौ अठासी** जानना चाहिये॥ ५०॥

संयतिकी सपूर्ण राशिमेंसे इस उपशमक और क्षपक जीवराशिको निकालकर तीनका भाग देना चाहिये । जो तीसरा भाग लब्ब आया उतना अप्रमचसयत जीवराशिका प्रमाण

र गोजी., जी. प्र., टी. ६२९.

[ १, २, १४.

हबदि । बुत्तं च---

सत्तादी अद्रंता छण्णवमञ्जा य सजदा सब्वे । तिगमजिदा विगगुणिदापमत्तरासी पमत्ता दुरे ॥ ५१ ॥

एसा दक्खिणपडिवत्ती । एसा गाहा ण भहिया ति के वि आइरिया जित्वलेण भणंति । का ज़त्ती ? बुच्चदे -- सन्वतित्थयरेहिंतो पडमप्पहमडारओ बहुसीसपरिवारो तीससहस्साहिय-तिण्णिलक्खमेत्तमुणिगणपरिगुदत्तादो । तेसु सत्तर-सएण ग्राणिदेस एक्कसिट्टलक्खाहियपंचकोडिमेत्ता संजदा होति । एदे च पुन्विल्लगाहाए वृत्तसंजदार्ण पमाणं ण पावेंति । तदो गाहा ण भद्दिएति । एत्थ परिहारो बुच्चदे- सन्बोसप्पिणी-हिंतो अहमा हुंडोसप्पिणी । तत्थतणातित्थयरसिस्सपरिवारं जुगमाहप्पेण ओहट्टिय डहर-भावमापण्णं घेचूण ण गाहासुत्तं दृसिदुं सिक्किज्जदि, सेसोसिप्पणीतित्थयरेसु वहसीस-परिवाहबळंमादो । ण च भरहेरावयवासेसु मणुसाण बहुत्तमित्य, जेणेत्यतणेक्कतित्ययर-

है। इसे दूना करने पर प्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण होता है। कहा भी है-

जिस संख्याके आदिमें सात हैं, अन्तमें आठ हैं और मध्यमें छहवार नौ हैं, उतने अर्थाल आठ करोड निन्यानवे लाख निन्यानवे हजार नौ सौ सत्तान्नवे सर्व संयत हैं। ( इनमेंसे उपशामक और क्षपकोंका प्रमाण ९०२६८८ निकालकर जो राशि शेप रहे उसमें ) तीनका भाग देने पर २९६९९१०३ अप्रमत्तसंयत होते हैं। और अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणको दोले गुणा कर देने पर ५९३९८२०६ प्रमत्तसंयत होते हैं॥ ५१॥

यह दक्षिण मान्यता है। यह पूर्वोक्त गाथा ठीक नहीं है पैसा कितने ही आचार्य युक्तिके बलसे कहते हैं।

शंका - वह कौनसी युक्ति है ? आगे शंकाकार उसी युक्तिका समर्थन करता है कि संपूर्ण तीर्थंकरोंकी अपेक्षा पद्मप्रभ भट्टारकका शिष्य-परिवार अधिक था, क्योंकि, वे तीन लाख तीस हजार मुनिगणोंसे वेष्ठित थे। इस संख्याको एकसौ सत्तरसे गुणा करने पर पांच करोड़ इकसठ ठाख संयत होते हैं। परंतु यह संख्या पूर्व गाथामें कहे गये संयतोंके प्रमाणको नहीं प्राप्त होती है, इसलिये पूर्व गाथा ठीक नहीं है ?

समाधान- आगे पूर्व शंकाका परिहार करते हैं कि संपूर्ण अवसिर्पणियोंकी अपेक्षा यह हुंडावसर्पिणी है, इसलिये युगके माहात्म्यसे घटकर न्हस्तभावको प्राप्त हुए हुंडावसर्पिणी कालसंबन्धी तीर्थिकरोंके शिष्य-परिवारको ग्रहण करके गाथासूत्रको दूषित करना शक्य नहीं है, क्योंकि, शेष अवसिंपिणयोंके तीर्थंकरोंके वड़ा शिष्य-परिवार पाया जाता है। दूसरे भरत और पेरावत क्षेत्रमें मनुष्योंकी अधिक संख्या नहीं पाई जाती है जिससे उन दोनों क्षेत्रसंबन्धी एक तीर्थंकरके संघके प्रमाणसे विदेहसंबन्धी एक तीर्थंकरका संघ समान

१ सत्तादी अहता रूपणवसन्ता य सजदा सन्त्रे । अजलिमौलियहत्थी तियरणसुद्धे णमसामि । गो. जी. ६२१.

गणपमाणेण विदेहेक्कतित्थयरगणो सिरसो होन्ज । किं तु एत्थ्रतणमणुवेहिंतो विदेहमणुस्सा संखेन्जगुणा । तं जहा- सन्वत्थोवा अंतरदीवमणुस्सा । उत्तरक्रुरेवक्करमणुवा
संखेन्जगुणा । हिरिरम्मयवासेसु मणुआ संखेन्जगुणा । हेमवदहेरण्णवदमणुआ संखेन्जगुणा ।
भरहेरावदमणुआ संखेन्जगुणा । विदेहे मणुआ संखेन्जगुणा ति । वहुवमणुस्सेसु नेण
संजदा बहुआ चेव तेणत्थ्रतणसंजदाणं पमाण पहाणं काद्ण नं दूसणं भणिदं तण्ण दूसणं,
नुद्धिविह्नणाहरियमुह्विणिग्गयत्तादो ।

एत्तो उत्तरपाँडवित्तं वत्तइस्सामो । एत्थ पमत्तसंजदपमाणं चत्तारि कोडीओ छासद्विलक्खा छासद्विसहस्सा छसद चउसद्विमेत्तं भवदि । वृत्तं च —

> चउसडी छच सया छासड्डिसहरैस चेव परिमाणं। छासड्डिसयसहरसा कोडिचउक्क पमत्ताण॥ ५२॥

४६६६६६४। वे कोडीओ सत्तावीसलक्खा णवणउदिसहस्सा चत्तारिसद अङ्गाणउदिमेचा अप्यमत्ततंत्रदा हवंति। उत्तं च~-

माना जाय । किन्तु भरत<sup>्</sup>बौर पेरावत क्षेत्रके मनुष्योंसे विदेह क्षेत्रके मनुष्य संख्यातगुणे हैं। उसका स्पर्धकरण इसप्रकार है—

क्तरद्वीपोंके मनुष्य सबसे थोंड़े हैं। उत्तरक्षुरु और देवकुरुके मनुष्य उनसे संख्यातगुणे हैं। इदि और रम्यक क्षेत्रोंके मनुष्य उत्तरकुर और देवकुरुके मनुष्योंसे संख्यातगुणे
हैं। हैमवन और हैरण्यवत क्षेत्रोंके मनुष्य इदि और रम्यक मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं।
भरत और पेरावत क्षेत्रोंके मनुष्य इदि और रम्यक मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं। विदेह क्षेत्रके
मनुष्य भरत और पेरावत के मनुष्योंसे सख्यातगुणे हैं। बहुत मनुष्योंमें क्योंकि संयत
बहुत ही होंगे इसिक्टिये इस क्षेत्रसंबन्धी संयतोंके प्रमाणको प्रधान करके जो दृषण कहा
गया है वह दृषण नहीं हो सकता, क्योंकि, वह बुद्धिरिहत आचार्योंके मुखले निकला हुआ
है। अब आगे उत्तर मान्यताको वतलाते हैं—

उत्तर मान्यताके अनुसार संयतोंमें प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण केवल चार करोड़ छ्यासठ छाख छ्यासठ हजार छहसो चौसठ है। कहा भी है—

प्रमत्तसंयतोंका प्रमाण चार करोड़ छ्यासउ छाख छ्यासउ हजार छहसौ चौसड ४६६६६६४ है॥ ५२॥

दो करोड़ सत्ताईस लाख निन्यानवे हजार चारसो अट्टानवे अप्रमत्तसंयत जीव हैं। कहा भी है—

१ अतरदीवमशस्ता थोवा ते कुवस दसस सस्वेन्जा । तत्तो सखेन्जगुणा हवति हरिरम्मगेस वसेस । वरिसे संस्वेन्नगुणा हेरणनदस्मि हेमबदवरिसे । मरहेरावदवसे सखेन्जगुणा विदेहे य ॥ ति प पत्र १६०.

२ प्रतिषु ' छावचारिसहरस ' इति पाठ ।

वे कोडि सत्तवीसा होति सहस्सा तहेव णवणउदी । चउसद अद्वाणउदी परिसखा होदि विदियगुणा ॥ ५३ ॥

अंकदो वि २२७९९४९८ । उबसामग खनगपमाणपरूनणा पुन्वं व भाणिदच्या । णवरि 'सजोगिकेवली अद्धं पहुच संखेज्जा' एदस्स परूनणा अण्णहा हवदि । तं जहा-

अद्वसमयाहियछमासाणं जिद अहुसमयमेचो सिद्धकालो लब्मिदि तो चचारि-सहस्स-सचसद-एगूणतीसमेच-अहुसमयाहिय-छम्मासाणं केचियो सिद्धकालो लब्मिदि चि तेरासिए कदे सचतीससहस्स-अहुसद-वचीसमेचसिद्धसमया लब्मित । एदम्हि कालिक्ष् संचिद्दसजीगिजिणपमाणमाणिज्जदे।तं जहा— अहुसु समएसु चोद्दस चोद्दस सजीगिजिणा होति चि क्ट्रु जिद अहण्हं समयाणं वारहोचरसयमेचा सजीगिजिणा लब्मित तो सचतीससहस्स-अहुसद-वचीसमेचसिद्धसमयाणं केचिया लब्मिति चि तेरासिए कए पंचलक्ख-एगूणतीससहस्स-छस्सय-अहेदालीसमेचा सजीगिजिणा हवंति। वुर्च च—

पचेन सयसहस्सा होंति सहस्सा तहेन उणतीसा। छच्च सया अडयाला जोगिजिणाणं हनदि संखा ॥ ५४॥

द्वितीय गुणस्थान अर्थात् अप्रमत्तसंयत जीवींकी संख्या दो करोड़ सत्ताईस ळाख निन्यानवे हजार चारसी अट्टानवे है ॥ ५३ ॥

अंकोंसे भी २२.७९९४९८ अप्रमत्तसंयत जीव हैं। उपशामक और क्षपक जीवोंके प्रमाणका प्रक्षपण पहलेके समान कहना चाहिये। इतनी विशेषता है कि सयोगिकेवली जीव कालकी अपेक्षा संवित हुए संख्यात होते हैं। यहां पर केविलयोंके प्रमाणकी प्रक्षणण इसेर प्रकारसे होती है। वह इसप्रकार है— आठ समय अधिक छह महीनेका यदि आठ समयमाप्र सिद्धकाल प्राप्त होता है तो चार हजार सातसो उनतीसमात्र आठ समय अधिक छह महीनोंके कितने सिद्धकाल प्राप्त होंगे; इसप्रकार त्रेराशिक करने पर सेतीस हजार आठसी वत्तीसमात्र सिद्ध समय प्राप्त होते हैं। अब इस कालमें संवित हुए सयोगी जिनोंका प्रमाण लाते हैं। वह इसप्रकार है— आठ समयोंमेंसे प्रत्येक समयमें चीदह चौदह सयोगी जिन होते हैं तो सेतीस हजार आठसी बत्तीस सिद्ध समयोंके एकसी बारह सयोगी जिन प्राप्त होते हैं तो सेतीस हजार आठसी बत्तीस सिद्ध समयोंके कितने सयोगी जीव प्राप्त होते, इसप्रकार हैराशिक करने पर पांच लाख उनतीस हजार छहसी अवतालीस सयोगी जीव प्राप्त होते हैं। कहा भी है—

सयोगी जिन जीवोंको संख्या पांच छ।ख उनतीस हजार छहसौ अड्ताछीस है॥ ५४॥

| प्रमाणराशि  | फलराशि    | इच्छाराशि | लन्ध          |
|-------------|-----------|-----------|---------------|
| ६ माइ ८ समय | ८ समय     | ध७२९      | ३७८३२ समय     |
| ८ समय       | ११२ केवली | ३७८३२ समय | ५२९६४८ केवाले |

५२९६४८। एदेण अत्थपदेण अणेगेहि पयारेहि सजोगिरासी आणेयन्त्रो । उत्तरामग-खनगपमाणपरूनणगाहा—

> पचेव सयसहरसा होति सहस्सा तहेव तेचीसा । अक्ष्सया चोचीसा उवसम-खबगाण केविल्णो ॥ ५'५ ॥

एदे सन्वसंजदे एयहे कदे सत्तर-सदकम्मभूमिगदसन्वरिसओ भवंति । तेसिं पमाणं छकोडीओ णवणउहरुक्खा णवणउदिसहस्सा णवसय-छण्णउदिमेत्तं हवदि । -एदस्स वेतिभागा पमत्तसंजदा हवंति । तिमागो अप्यमत्तादिसेससंजदा हवंति । वुत्तं च-

> छक्कादी छक्कंता छण्णश्मन्द्रा य सजदा सन्वे । तिमभजिदा विगगुणिदापमचरासी पमत्ता द्वु ॥ ५६ ॥

६९९९९६ । दन्वपमाणेण अवगदचोहसगुणद्वाणाणं अप्पणो इच्छिद्-ह्चिछ्द-रासिस्स एत्तियो एत्वियो भागो होदि त्ति तेसि मागमागपरूवणा कीरदे। तं जहा- मागादो मागो मागमागो ! तं भागमागं वत्तहस्सामो ! सन्वजीवरासि सिद्धतेरसगुणद्वाणमजिदसन्व-

इस पद्मतिके अनुसार दूसरे प्रकारसे भी सयोगी जीवोंकी राशि ले आना चाहिये। अय उपशमक और भ्रपक जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा करनेवाली गाथा कहते हैं—

चारों उपरामक, पांचों क्षपक और केवळी ये तीनों राशियां मिळकर कुळ पांच छाझ तेतीस इजार आठसी चौतीस हैं ॥ ५५ ॥

विज्ञोपार्थ— उपर सयोगिकेनिलयोंकी संख्या ५२९६४८ बतला आये हैं। उसमें चारों उपज्ञमकोंकी संख्या १९९६ और पांचों क्षपकोंकी संख्या २९९० और मिला देने पर तीनोंकी संख्या ५३३८३४ हो जाती है।

इन सब संयतोंको पक्रित करने पर पक्सी सत्तर कर्मभूमिगत सपूर्ण ऋषि होते हैं। उन सबका प्रमाण छद्द करोड़ निन्यानचे छास्र निन्यानचे हजार नौसाँ छ्यानचे है। इसका दो चेट तीन भाग अर्थात् ४६६६६६४ जीच प्रमत्तसंयत हैं, और तीसरा भाग अर्थात् २३३३३३२ जीव अप्रमत्तसंयत आदि शेष संयत हैं। कहा भी है—

जिस संख्योक आदिमें छह, अन्तमें छह और मध्यमें छहवार नौ हैं, उतने अर्थात् छह करोड़ निन्यानवे लाख निन्यानवे हजार नौ सो छ्यानवे ६९९९९९६ जीव संपूर्ण संयत हैं। इसमें तीनका भाग देने पर छच्च आवे उतने अर्थात् २३३३३३२ जीव अप्रमत्त आदि संपूर्ण संयत हैं और इसे दोसे गुणा करने पर जितनी राशि उत्पन्न हो उतने अर्थात् ४६६६६६६४ जीव प्रमत्तसंयत हैं॥ ५६॥

ह्व्यप्रमाणकी अपेक्षा जाने हुए चौदहीं गुणस्थानोंका प्रमाण अपनी इच्छित राशिके प्रमाणका इतनावां इतनावां भाग होता है। इसका झान करानेके लिये उनकी भागाभाग प्रकरणा करते हैं। वह इसप्रकार है— भागसे होनेवाला भाग भागाभाग है। आगे उसी भागाभागको बतलाते हैं—

जीवरासिमेचे मागे कदे तत्थ बहुनागे। मिच्छाइहिरासियमाणं होदि । सेसं तेरसगुणहाणोबहिद्वसिद्धरासिणा रूवाहिएण खंखिदे बहुखंखा सिद्धा हवंति । सेसाणं मागभागपरूवणहं सेसरासीओ एगभागहारेणाणिक्जंते । तं जहा- संजदासंजददव्वं तप्पमणेण कीरमाणे एगं भवदि । सामणसम्माइहिदव्वं पि संजदासंजददव्वपमाणेण कीरमाणे सामणेसम्माइहि-अवहारकालेणोविहदसंजदासंजद-अवहारकालमेचं हवदि । सम्मामिच्छाइहिद्व्वं संजदासंजददव्वपमाणेण कीरमाणे सम्मामिच्छाइहि-अवहारकालेणोविहदसंजदासंजद-अवहारकालमेचं भवदि । असंजदसम्माइहिद्व्यं पि संजदासंजदव्वपमाणेण
कीरमाणे असंजदसम्माइहि-अवहारकालेणोविह्यसंजदासंजद-अवहारकालमेचं भवदि ।

सिद्धराज्ञि और सासादनसम्पन्हिए आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणका संपूर्ण जीवराशिमें भाग देने पर जो प्रमाण आवे उतने संपूर्ण जीवराशिके भाग करने पर उनमेसे बहुभाग मिथ्याहिए जीवराशिका प्रमाण है। जो एक भाग शेप रहता है उसे, सासादन आदि तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिके प्रमाणसे भाजित सिद्धराशिमें रूपाधिक करके जो जोड़ हो उससे खण्डित करने पर जो वहुभाग आवे उतने सिद्ध होते हैं।

उदाहरण-सर्व जीवराशि १६: सिद्ध २: सासादन आदि १,

१६ – ३ = ५ $\frac{1}{3}$ , ३ ३ ३ ३ १ बहुआग १३ मिथ्यादिए १ १ १ १ १ और ३ सिद्धतेरस.

२-१=२+१=३; ३-३=१; ३-१=२ सिद्ध, १ सासादन आदि.

अब दोष राशियोंके भागाभागके प्ररूपण करनेके छिये दोष राशियां एक भागहारसे छाई जाती हैं। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

संयतासंयत जीवराशिके द्रव्यको उसी प्रमाणसे (शलाकारूप) करने पर पक होता है (५१२ = १ पिंडरूप)। सासादनसम्यग्दिका द्रव्य भी संयतासंयतके द्रव्यप्रमाणसे करने पर सासादनसम्यग्दिष्ट अवदारकालका संयतासंयत अवहारकालमें भाग देने पर जो उच्च आवे तत्प्रमाण होता है।

उद्द्विरण--१२८ - ३२ = ४ × ५१२ = २०४८ सासा.

सम्यग्मिथ्यादृष्टिका द्रव्य संयतासंयतके द्रव्यप्रमाणकृपक्षे करने पर सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालका संयतासंयत अवहारकालमें भाग देने पर जो लब्ध आवे तत्प्रमाण होता है। उदाहर्ग—१२८ - १६ = ८ × ५१२ = ४०९६ सम्यग्मिथ्यादृष्टि द्रव्यः

असंयतसम्यन्दृष्टिका द्रव्य भी संयतासंयतके द्रव्यके प्रमाणरूपसे करने पर असंयतः सम्यन्दृष्टि अबद्वारकालका संयतासंयत अबद्वारकालमें भाग देने पर जो उच्च आवे तस्प्रमाण ì

.1

,

÷

11

٠-,

(;\*

5

πī

7.

णवसंजददन्त्रं संजदासंजददन्त्रयमाणेण कीरमाणे एगरूवस्त्र असंखेखदिभागं मवदि । एवग्रुप्पाइयसन्त्रसलागाओ एयहं काऊण संजदासंजद-अवहारकालमोविष्टेय लेढ्रेण पलिदोवमे भागे हिदे तेरसगुणहाणदन्त्रमागच्छदि । एवं जेसि जेसि गुणहाणाणं दन्त्राण मेगभागहारेणागमणिमच्छदि तेसि तेसि सलागाहि संजदासंजद-अवहारकालमोविष्ट्रय पलिदोवमे भागे हिदे ते ते रासीओ आगच्छति ।

अधवा सासणसम्माइड्डि-अवहारकालेण संजदासंजद अवहारकालमोचिट्टिय लेद्रेण सासणसम्माइड्डि-अवहारकालं गुणेळण पुणो तेणेव गुणगोरेण रुवाहिएण तं नेवोविट्टिदे

होता है।

उदाहरण---१२८ - ४ = ३२ × ५१२ = १६३८४ असयतसम्यग्दिए द्रव्य.

छठेसे छेकर चौद्दवें गुणस्यानतक नौ संवतीका द्रव्य संयतासंवतके द्रव्यके प्रमाण रूपसे करने पर एकरूप जो संवतासंवतका द्रव्य कह आये हैं उसका असंख्यातवां आग होता है।

उदाहरण—२-५१२ =  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\times$  ५१२ = २ नवसंयत द्रव्य.

इसप्रकार पहले उत्पन्न की हुई संपूर्ण शलाकाओंको एकत्रित करके और उनसे संयतास्यतसंबन्धी अवहारकालको अपवर्तित करके को लब्ध आये उससे पच्योपमके भाजित करने पर सासादनसम्बन्धी आहे तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका प्रमाण आ जाता है।

उदाहरण—१+४+८+ ३२ +  $\frac{2}{5}$  = ४५ $\frac{2}{5}$  ६५५३६ । १२८-४५ $\frac{2}{5}$  = १३७६८ । १२८-१५५२६ = १३०४२.

इसीमकार जिन जिन गुणस्थानोंके द्रव्यका प्रमाण एक भागहारसे छानेकी इच्छा हो उन उन गुणस्थानोंकी दाछाकाओंसे संयतासंयतसंबन्धी अवहारकाळका अपवर्तित करके जो छन्ध आवे उसका पस्योपमर्मे भाग देने पर उन उन गुणस्थानोंकी राशियां आ जाती हैं।

उद्दिश्ण-असंयतसम्यग्दिः श्रहाकाराशि ३२।

१२८ - ३२ = ४, ६५५३६ - ४ = १६३८४ असंग्रतसम्बन्दष्टि द्रव्य.

अथवा, सासावनसम्यग्दिषे अवद्वारकाळसे संयतासंयतके अवद्वारकाळको अपवर्तित करके जो ळच्च आवे उससे सासावनसम्यग्दिके अवद्वारकाळको ग्रुणित करके जो ळच्च आवे उसे एक अधिक उसी गुणाकारसे अपवर्तित करने पर सासावनसम्यग्दिष्ट और संयतासंयत इन दोनोंका अवद्वारकाळ आ जाता है।

उदाहरण—१२८ - ३२ = ४; ३२ × ४ = १२८; ४ + १ = ५; १२८ - ५ = २५ है सासा-दन और संयतासंयतका अबहारकाल । इसका भाग पच्योपम ६५५३६ में देने पर सासादन और संयतासंयत इन दोनों गुणस्थानोंका मुख्य २०४८ + ५१२ = २५६० आ जाता है। इसी-प्रकार आगे भी जानना चाहिये। सासण संजदासंजदाणं अवहारकालो होदि । पुणो तं दो-गुणद्वाण-अवहारकालं सम्मा-मिच्छाइड्डि-अवहारकालेणोवड्डिय लद्धेण सम्मामिच्छाइडि-अवहारकालं गुणेलण पुणो तेणेव गुणमारेण रूवाहिएण पुच्चं गुणिद-अवहारकालमोवड्डिदे तिण्हं गुणद्वाणाणमवहार-कालो हवदि । पुणो तमवहारकालं असंजदसम्माइडि-अवहारकालेणोवाड्डिय लद्धेण असंजदसम्माइडि-अवहारकालं गुणेलण पुणो तेणेव गुणगाररासिणा स्वाहिएण पुन्विछ-गुणिद-अवहारकालमेवड्डिदे चलण्हं गुणहाणाणमवहारकालो हवदि । पुणो णव-संजद-दन्वेण चल्णहं गुणद्वाणाणं दन्वमोवड्डिय लद्धेण चल्णहं गुणहाणाणमवहारकालं गुणेलण पुणो तेणेव गुणगारेण स्वाहिएण तं चेव गुणिद-अवहारकालमोवड्डिदे तेरसण्हं गुणद्वाणाणमवहारकालं गुणेलण

अनन्तर उन दोनों गुणस्थानोंके अवहारकालको सम्यग्गिथ्यादृष्टि जीवोंके अवहार-कालसे भाजित करके जो लन्ध आवे उसे सम्यग्गिथ्यादृष्टिके अवहारकालसे गुणित करके अनन्तर एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे पहले गुणित किये हुए अवहारकालके अपवृतित करने पर सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्गिथ्यादृष्टि और संयतासंयत इन तीनों गुणस्थानोका अबहारकाल होता है।

$$\overline{\text{34lg4al}} - \frac{\delta}{\delta} - \delta \delta = \frac{\delta}{\delta}, \quad \frac{\delta}{\delta} \times \delta \delta = \frac{\delta}{\delta}, \quad \frac{\delta}{\delta} \times \delta \delta + \delta = \frac{\delta}{\delta}$$

 $\frac{१२८}{V} = \frac{202}{20} = \frac{98}{100}$  साः सम्यमि. और संयतासंयतका अवहारकाल।

अनन्तर इन तीनों गुणस्थानोंसंबन्धी अवहारकालको असंयतसम्यग्दिष्टिक अवहार कालसे भाजित करेक जो लब्ध आवे उससे असंयतसम्यग्दिष्टिक अवहारकालको गुणित करके पुनः एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे पहले गुणित किये हुए अवहारकालके अपवर्तित करने पर हिसीयादि चार गुणस्थानोंका भागहार आ जाता है।

उदाहरण—
$$9\frac{18}{12} - 8 = \frac{82}{92}$$
;  $\frac{82}{92} \times 8 = \frac{82}{12}$ ;  $\frac{82}{92} + \frac{82}{92} + \frac{82}{92}$   
 $\frac{82}{92} - \frac{82}{92} = \frac{82}{92}$  सासादनादि ४ गुणस्थानॉका अवहारकाल ।

अनन्तर प्रमत्तसंयत आदि नौ संयतोंके द्रव्यसे सासादन आदि चार गुणस्थानोंके द्रव्यको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे उक्त चार गुणस्थानोंके अवहारकालको गुणित करके अनन्तर एक अधिक उसी पूर्योक्त गुणकारसे उसी गुणित अवहारकालको अपवर्तित करने पर सासादनादि तेरह गुणस्थानोंका अवहारकाल होता है।

उद्दिरण—नवसंयतराशि २; सासादनादि चार गुणस्थानराशि २३०४०; सासादनादि

चार गुणस्थानींका अवहारकाळ 
$$\frac{१२८}{84}$$
,  $\frac{2980}{2} = \frac{११५२0}{8}$ ,  $\frac{1980}{2} = \frac{1980}{2}$ 

अधवा संजदासंजद-अवहारकालं विरलेकण पुणो पिलदोवमं समखंखं करिय दिणो स्वं पि संजदासंजदद्व्यं पात्र संजदासंजदद्व्यं पात्र संजदासंजदद्व्यं पात्र संजदासंजद्द्व्यं पात्र संजदासंजद्द्व्यं पात्र संजदासंजद्द्व्यं पात्र संजदासंजद्द्व्यं पात्र संजदासंजद्द्व्यं पात्र समखंखं करिय दिण्णे स्वं पिल णवसंजदरासिपमाणं पायेदि । पुणो तं घेत्तृण उविरम्विरलणाए विदियादि-स्वाणस्वारि द्विदसंजदासंजद्द्व्याणस्वारि पिलस्विद्व्यं जाव हिह्न-विरलणादि द्विदमाविरलणा स्वाहिया ह्वादि तो एगस्वपिदाणि ह्वादि । अध वेस्वाहियहंगुणमेत्रा ह्वादि तो दोण्हं स्वाणं परिहाणी ह्वादि । अध विस्वाहियतिजणमेत्रा ह्वादि तो तिण्हं स्वाणं परिहाणी हवादि । एत्य पुण उविरम्विरलणादो हेष्ट्रिमिवरलणा असंखेज्जगुणा ति एगस्व-असंखेजविदमागस्स परिहाणी हवादि । तं जहा, हेष्ट्रिमिवरलण-स्वाहियमेत्र ह्वाणं पत्र प्राण जविद एगस्व-असंखेजविदमागस्स परिहाणी हवादि । तं जहा, हेष्ट्रिमिवरलण-स्वाहियमेत्र ह्वाणं पत्र जाविद एगस्व-असंखेजविदमागस्स परिहाणी हवादि । तं जहा, हेष्ट्रिमिवरलण-स्वाहियमेत्र ह्वाणं पत्र जाविद एगस्व-असंखेजविदमागस्य परिहाणी हवादि । तं जहा, हेष्ट्रिमिवरलण-स्वाहियमेत्र ह्वाणं पत्र जाविद एगस्व-वपरिहाणी ल्वाहियते तो जविदमिवरलणिह केविद्य-

 $\frac{398987}{9} - \frac{11438}{1} = \frac{398987}{1000} = \frac{398987}{1000} = \frac{11000}{1000}$  सामादन आदि १३ गुण-

अथवा, सथतासंयतके अवहारकाळको लिएलित करके अनन्तर उस विरालित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पत्योपमको समान खण्ड करके देयकपसे दे देने पर विरालित राशिके प्रत्येक एकके प्रति संयतासंयत द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर विरालित राशिके प्रत्येक एकके प्रति संयतासंयत द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर विरालित राशिके प्रक्षेक अपर स्थित उस संयतास्यतके उन्यको प्रमत्तादि में संयतराशिसे अपवार्तित करके जो उन्य अपवे उसे विरालित करके और उसके प्रत्येक एकके ऊपर उपिम विरालित करके और उसके कपर रक्षे हुए संयतासंयतके उन्यको समान खण्ड करके देयकपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति प्रमत्तादि नौ संयत राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर विरालित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रमत्तादि नौ संयत राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर विरालित राशिके अपरिम विरालनके हितीयादि क्रिंके ऊपर स्थित संयतासंयतके द्रव्योगे तवतक मिलाते जाना चाहिये जबतक अधस्तन विरालनके अपरिम विरालन नौ संयतराशि समान छेद करके प्रविष्ट हो सके। यदि अधस्तन विरालनके उपरिम विरालन दो अधिक होचे तो एककी हानि होती है। यदि अधस्तन विरालनसे उपरिम विरालन तो अधिक हमुने होचे तो वीनकी हानि होती है। यदि अधस्तन विरालनसे उपरिम विरालन से अधस्तन विरालन असंस्थातगुणा है, इसिलिये एकके असंस्थातवें भागकी हानि होती है। उसका स्पर्धकरण इसप्रकार है—

एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है ते।

१ प्रतिपु ' अध वा रूवाहिय ' इति पाठ ।

ह्वपरिहाणि लभामो चि तेरासिए कदे एगरूवस्स असखेजदिमागी आगच्छिट। तम्बारिमविरलणाए अवणिदे णवसंजदसहियसंजदासंजदाणमवहारकालो होदि ।

पुणो सासणसम्माइहि-अवहारकालं विरलेऊण पिलदोवमं समखंडं करिय दिण्णे ह्वं पडि सासणसम्माइहिदव्यपमाणं पावदि । पुणो उत्तरिमविरलणपढमहत्वधरिद-सासणसम्माइड्विद्व्यं णवसंजदसहिद्संजदासंजदद्व्येणोवष्टिय तत्थ लद्धमावलियाए असंखेखदिमागं विरलेळण उवरिमाविरलणाए पढमरूवस्सुवरि हिदसासणसम्माइद्विदन्तं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड दसगुणद्वाणरासीओ पार्नेति । एत्थ एगरूवधरिददस-गुणहाणरासिपमाणं घेत्रुण उवरिमविरलणम्हि सुग्णं मोत्रुण तदणंतररूवस्स्रवरि ट्रिट-सासणद्व्यम्हि पक्लित् एकारसग्रणद्वागरासीओ सन्त्रे मिलिटा हवंति । एवं हेट्रिय-

उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार प्रैराशिक करने पर एकका असंख्यातचां भाग आता है। उसे उपरिम विरलनमेंसे घटा देने पर नौ संयतसहित संयतासंयत राजिका अवहारकाल होता है।

उदाहरण—नौ संयतराशि २; संयतासंयत अवहारकाळ १२८; संयतासंयत द्रव्य ५१२; ५१२ ५१२ ५१२ ५१२ १ १ १ १ १ ५१२ - २ = २५६;

अधस्तन विरलन २५६ में १ अधिक अर्थात २५७ स्थान जाकर यदि १ की हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलन मात्र १२८ २२२२२२ तो उपरिम विरलन मात्र १२८ १११११ स्थान जाकर कितनी हानि होगी,

[ १, २, १४,

इसप्रकार त्रेराशिकसे रेडें की हानि प्राप्त हो जाती है। इसे उपरिम विरलन राशि १२८ मेंसे घटा देने पर १२७६६ आते हैं।यही संयत सहित संयतासंयतके हृव्यका अवहारकाल है।

अनन्तर सासादनसम्यग्दिषेके अवहारकालको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एक पर पत्योपमको समान खण्ड करके देयक्तपते दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति सासादनसम्यग्दाप्रि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर उपरिम विरलनके पहले अंकपर रक्ले हुए सासादनसम्यग्दिषे द्रव्यको प्रमत्तादि नौ संयतोंके द्रव्यसहित संयता-संयतके द्रव्यसे भाजित करके वहां जो आवलीका असंख्यातवां भाग लब्ध आवे उसे विरलित करके और उस विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरक्षनके पहले अंकपर स्थित सासादनसम्यग्दिष्टिके द्रव्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति संयतासंयत आदि दश गुणस्थानवर्ता जीवोंकी संख्या प्राप्त होती है। यहां अधस्तन विरत्नके एक अंकपर रक्के हुए दश गुणस्थानकी राशिके प्रमाणको ग्रहण करके उपरिम विरलनमें शुन्य स्थानको (जिस पहुँछे अंकके ऊपर रक्खी हुई संख्यामें दश गुणस्थानोंके द्रव्यका भाग दिया है उसे ) छोड़कर उसके अनन्तर अंकपर स्थित सासादनसम्यग्द्दिके द्रव्यमें मिला देने पर सब मिल कर सासादन और संयतासंयत आदि अयोगिकेवलीपर्यंत ग्यारह गुणस्थानवर्ती

विरलणमेत्तदसगुणद्वाणरासी समप्पदि । एत्य एगरूबस्स परिहाणी लब्मिद । पुणो विरलणमेत्तदसगुणद्वाणरासी समप्पदि । एत्य एगरूबस्स परिहाणी लब्मिद । पुणो उविरमविरलणाए तदणंतररूवेविरि हिदसासणदव्वं हेहिमिवरलणाए समस्बंडं करिय दिण्णे रूवं पि वेत्त्ण पुच्वं व समकरणे कदे पुणो वि उविर एगरूबपरिहाणी लब्मिद । एवं पुणो पुणो कादव्वं जा उविरमिवरलणा सच्चा एक्कारसगुणद्वाणअवहारकालमेत्तं पत्ता ति । एवं समकरणं करिय परिहीणरूवाणं पमाण-माणिअदे । तं जहा, हेहिमविरलणरूवाहियमेत्तद्वाणभ्रविरमिवरलणाए गत्ण जिद एगरूवपरिहाणी लब्मिद तो उविरमिवरलणमेत्तव्यस्य केविडयरूवपरिहाणी लब्मिद तो उविरमिवरलणमेत्तव्यस्य केविडयरूवपरिहाणि लमामो ति तेरासियं करिय रूवाहियहेहिमविरलणाए उविरमिवरलणमेविहेदे आविलयाए असंखेजिदिमागमेत्ताणि अवणिज्वमाणरूवाणि लज्मित । ताणि उविरमिवरलणए सरिसच्छेदं काळण अवणिदे एक्कारसगुणद्वाणाणमवहारकालो होदि । तेण अवहारकालेण पिलहोवमे मागे हिदे एक्कारसगुणद्वाणद्वनमागच्छिद ।

जीवराशि होती है। इसप्रकार अधस्तन विरक्षनमात्र दश गुणस्थानोंके द्रव्यको उपरिम विरक्षनमें स्थित सासादनसम्यग्दिश द्रव्यमें भिक्षा देने पर अधस्तन विरक्षनमात्र दश गुणस्थानोंकी जीवराशि समाप्त हो जाती है और यहां पककी हानि प्राप्त होती है। अनन्तर उपरिम विरक्षनमें, जहां तक दश गुणस्थानराशि मिलाई हो उसके, अनन्तरके विरक्षित अंकपर स्थित सासादनसम्यग्दिश द्रव्यको अधस्तन विरक्षनके अपर समान सण्ड करके देयकपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति संयतासंयत आदि दश गुणस्थानोंकी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। इस राशिको भी ठेकर पहलेके समान समीकरण करने पर, अर्थात् उपरिम विरक्षनके श्रम्यस्थानको छोड़कर आगेके स्थानोंमें अधस्तन विरक्षनमात्र दश गुणस्थानराशिके मिटा देने पर, फिर भी ऊपर प्रको हानि प्राप्त होती है। इसप्रकार जवतक संपूर्ण उपरिम विरक्षन सासादन और संयतासंयतादि दश इसप्रकार ग्यारह गुणस्थानवर्ती राशिके अधहारकालके प्रमाणको प्राप्त होवे तवतक यही विधि पुनः पुनः करते जाना चाहिये। इसप्रकार समीकरण करके द्रानिको प्राप्त हुए अर्कोका प्रमाण लाते है। यह इसप्रकार है—

पक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान उपरिम विरलनमें जाकर यदि एक अंककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरलनमात्र संपूर्ण स्थानोंमें कितने अंकोंकी हानि प्राप्त होती, हसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे उपरिम विरलनके भाजित करने पर आवलीके असंरयात्यें भागमात्र अपनेयमान अंक प्राप्त होते हैं। उनको उपरिम विरलनमेंसे समच्छेद विधान करके घटा देने पर सासादन और संयतासंयत आदि दश इसप्रकार ग्यारह गुणस्थानवर्ती राशिका अवहारकाल प्राप्त होता है। इस अवहारकालसे पर्योपमके भाजित करने पर उपर्श्वक ग्यारह गुणस्थानवर्ती जीवराशि आती है।

उदाहरण-सासादन अव. ३२। द्रव्य २०४८। संयतासंयतादि १० गुणस्थान द्रव्य ५१४:

पुणो सम्मामिच्छाइहि-अवहारकालं विरलेकण पिलदोवमं समखंडं करिय दिष्णे रूवं पि सम्मामिच्छाइहिरासिपमाणं पावेदि । पुणो एकारसगुणहाणरासिणा सम्मामिच्छाइहिरासिपमाणं पावेदि । पुणो एकारसगुणहाणरासिणा सम्मामिच्छाइहिरासिदव्यमोविद्य तत्थ लद्धसंखेज्जरूवाणि विरलेकण उविरमिविरलणपदम् रूवधरिदसम्मामिच्छाइहिद्वं समखंडं करिय दिष्णे रूवं पि एकारसगुणहाणद्व्यपमाणं पावेदि । तं घेत्तृण उविरमिविरलणाए उविर हिदसम्मामिच्छाइहिदव्यस्मुविर परिवाडीए दिष्णे रूवाहियहेहिमविरलणमेत्तद्वाणं गंतूण हेहिमविरलणमेत्तरासी समप्पदि, उविरमविरलणाए एगरूवपरिहाणी च हविद । तत्थेगरूवं पि वारसगुणहाणमेत्तरासी च हविद । पुणो उविरमतदणंतरएगरूवधरिदसम्मामिच्छाइहिदव्यं हेहिमविरलणाए

| 1082 | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वार | 25 वाx | 25 वाx | 25 वाx | 25 वाx | 25 वाx | 25 वाx | 25 वाx | 25 वाx | 25 वाx | 25 वाx | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25 and | 25

२५ ४६ रहते हैं। यही उक्त ११ गुणस्थानवर्ती राशिके लानेके लिये अवहारकाल है।

अनन्तर सम्यग्निध्यादृष्टिके अवदारकालको विरालत करके और उस विरालत राशिके प्रत्येक एकके ऊपर पत्योपमको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरालत राशिके प्रत्येक एकके प्रति सम्यग्निध्यादृष्टि राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर पूर्वोक्त ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिसे सम्यग्निध्यादृष्टि द्रव्यको भाजित करके वहां जो संख्यात अंक लन्ध आवें उन्हें विरालित करके और उस विरालित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपितम विरालित विरालित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादि दश) गुणस्थानवर्ती द्रव्यको प्रमाण प्राप्त होता है। उसके लेकर उपितम विरालिक कथरूत विरालित होता है। उसके लेकर उपितम विरालिक कथरूत विरालित होता है। उसके लेकर उपितम विरालिक कथरूत विरालिक विरालिक मात्र स्थान कथरूत विरालिक प्रति होने पर उपितम विरालिक एक अधिक अधरत्यत विरालिक मात्र स्थान जाकर अधरत्यत विरालिक पाशि समाप्त हो जाती है और उपितम विरालिकों एक अंककी हानि होती है। तथा उपितम विरालिकों जहां तक अधरत्यत विरालिकों प्राप्त राशि दी गई है वहां तक प्रत्येक एकके प्रति बारह (सासादन, सम्यग्निध्यादृष्टि और संयतासंयतादि दश) गुणस्थानवर्ती जीवराशि होती है। अनन्तर उपितम विरालिकों, जिस स्थान तक ग्यारह गुणस्थानोंकी जीवराशि होती है। उसके, अनन्तरके विरालित एक अंकपर स्थित सम्यग्निध्यादृष्टिक जीवराशि मिलाई हो उसके, अनन्तरके विरालित एक अंकपर स्थित सम्यग्निध्यादृष्टिक जीवराशि मिलाई हो उसके, अनन्तरके विरालित एक अंकपर स्थित सम्यग्निध्यादृष्टिक जीवराशि मिलाई हो उसके, अनन्तरके विरालित एक अंकपर स्थित सम्यग्निध्यादृष्टिक जीवराशि मिलाई हो उसके।

समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड एकारसगुणदाणमेत्तरासी पावदि । तमेकारसगुणदाणरासि सुण्णद्वाणं मोत्तृण उविर णिरंतरं दिण्णे रूवं पिंड वारसगुणद्वाणरासी हविद । हेद्विमिवरलणाए रूवाहियं गंतूण एगरूवस्स परिहाणी च
हविद । एवं पुणो पुणो ताव कायन्यं जात स्वयपिरसुद्धा उविरमिवरलणा
वारसगुणद्वाणदन्वस्स अवहारकालं पत्ता चि । एत्य परिहीणरूवाणं पमाणमाणिकदे ।
वं जहा, रूवाहियदेद्विमिवरलणमेत्तद्धाणं गंतूम जिद एगरूवपरिहाणी लब्भिद तो सन्विस्से
उविरमिवरलणाए केविदयरूवपरिहाणि लमामो चि तरासियं कारुण रूवाहियदेदिमविरलणाए सम्मामिन्छाइद्वि-अवहारकालमोविद्विम लदं तिम्ह चेव अवणिदे वारसगुणद्वाणाणं दन्वस्स अवहारकालो हविद । पुणो तेण अवहारकालेण पलिदोवमे मागे हिदे
वारसगुणद्वाणदन्वमागन्छिद ।

द्रव्यको अधरतन विरत्नमें समान खण्ड करके देयहरासे दे देने पर मलेक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशि भण्त होती है। उस ग्यारह (ग्रास्थानसंबन्धी राशिको अधस्तन विरत्नमें समान खण्ड करके दी है उस स्थानको ) छोड़कर उपिम विरत्नके अलेक एकके ऊपर तिरांत देयहरासे देने पर प्रत्येक एकके प्रति वारह (सासादन, मिश्र और स्यतासंयतादि द्रा ) गुणस्थानसंबन्धी राशि प्राप्त होती है। तथा उपिम विरत्नमें एक अधिक अधस्तन विरत्नमात्र स्थान जाकर एककी हानि होती है। इसप्रकार जबतक उपिम विरत्नका प्रमाण हानिरूप स्थानोंसे रहित होकर उपर्युक्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यके अवहारकालको प्राप्त होवे तवतक पुनः पुनः यही विधि करते जाना चाहिये। अब यहां पर हानिको प्राप्त हुए स्थानोंका प्रमाण लाते हैं। वह इसप्रकार है—

उदाहरण—सम्यग्मिथ्यादाप्टे अवहारकाळ १६, द्रव्य ४०९६।

४०९६ ४०९६ ४०९६ १६ वार। अधस्तन विरत्न १६५६६ में १ १ एक और मिलाकर जो हो थिए १ १५६४ उतने स्थान जाकर यदि उप१५६२ १५३४ दिम विरत्नमा १६६ है तो उपरिम विरत्नमा १६६ १५६६ १५६६ स्थान जाकर कितनी हानि २८०७ होगी, इसमकार शैरादिक

१५५३६ ÷ ९ = १६५८.

करने पर <sup>३२७६८</sup> छन्म आते

पुणो असंजदसम्माइहिःअवहारकालं विरलेकण पिलदोवमं समखंडं कारिय दिण्णे रूवं पि असंजदसम्माइहिरासिपमाणं पाविद् । पुणो वारसगुणद्वाणरासिणा असंजदसम्माइहिद्विविध्या लद्धमावित्याए असंखेक्जदिमागं हेडा विरलेकण असंजदसम्माइहिद्विविध्या लद्धमावित्याए असंखेक्जदिमागं हेडा विरलेकण असंजदसम्माइहिद्विविध्या समखंडं कारिय दिण्णे रूवं पि वारसगुणद्वाणरासिपमाणं पावेदि । पुणो जविद्या समखंडं कारिय दिण्णे समुविद्या असंजदसम्माइहिद्विव्यसमुग्गद्वाणरासि पिष्या पिष्या रेक्ष पि वेद्यारसगुणद्वाणरासिपमाणं पावेदि, हेडिमविरलणरूवाहियमेचद्वाणं गंत्रण एगरूवपरिहाणी च लब्मदि । पुणो वि तदणंतर-एगरूवधिद-असंजदसम्माइहिद्विव्यं हेडिमविरलणाए समखंडं कारिय दिण्णे वारसगुणद्वाणरासिपमाणं पावेदि । पुणो ते घेच्ण जविद्या पिष्टिक्यो एउतिर हिद्-असंजदसम्माइहिद्विव्यं हेडिमविरलणाए उत्रिर हिद्-असंजदसम्माइहिद्व्यं मुवरि सुण्णहाणं वोलिय पिष्टिको रूवं पिष्ट वेरसगुणहाणरासिपमाणं पावेदि

हैं । इसे उपरिम विरत्नन १६ मेंसे घटा देने पर ९२९६६ आते हैं । यही उक्त १२ गुणस्था-नोंका अवहारकाल है । इस अवहारकालका भाग पर्योपम ६५५३६ में देने पर उक्त वारह गणस्थानोंके द्रव्यका प्रमाण ६६५८ आता है ।

अनन्तर असंयतसम्यग्द्रष्टिके अवहारकालको विरालित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति पच्योपमको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके प्रति असंयतसम्यग्दाप्टे राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर पूर्वीक बारह ( सासादन, मिश्र और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानवर्ती राशिसे असंयतसम्यन्हिष्ट जीवराशिके प्रमाणको भाजित करके जो आवळीका असंख्यातवां भाग लब्घ आवे उसे पूर्व विरलनके नीचे विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रांत असंयत-सम्यग्दप्रि जीवराशिको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरक्षित राशिके प्रत्येक पकके प्रति उपर्युक्त वारह गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर उपरिम विरलनके प्रथम शून्यस्थानको छोड़कर शेष उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त असंयतसम्यग्दिष्ट द्रव्यप्रमाणमें अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त बारह गुणस्थानसंबन्धी द्रव्यको मिला देने पर उपरिम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति तेरह गुणस्थानसंबन्धी (सासादनादि १३) जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। और एक अधिक अधरतन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि प्राप्त होती है। पुनः जिस स्थानतक अधरतन विरलनके प्रति प्राप्त राशि मिलाई हो उसके आगेके एक विरलनके प्रति प्राप्त असंयतसम्यग्द्दप्रि जीवराशिके प्रमाणको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके ऊपर समान सण्ड करके देयरूपसे देने पर प्रत्येक एकके प्रति उपर्युक्त वारह गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त वारह गुणस्थानसंबन्धी राशिको ब्रह्म करके उपरिम विरलनमें शून्यस्थानको, अर्थात् जिस स्थानकी असंयत सम्यग्द्रष्टि जीवराशि अधस्तन विरलनमें ही है उसे, छोडकर शेष विरलनींपर स्थित

एगरूवपरिहाणी च लग्मिद् । एवं पुणो पुणो कायन्वं जा उवरिमिवरलणा खयपरिसुद्धा तरसपुणड्डाण-अवहारकालमेत्तं पत्ता चि । पुणो एत्य अवणयणरूवपमाणमाणिज्ञदे । तं जहा, रूबाहियहेडिमिविरलणमेत्तद्धाणं गंत्ग जिद एगरूवपरिहाणी लग्मिद तो सिन्वस्से उवरिमिवरलणाए केवडियाणि परिहाणिरूवाणि लभामो चि तेरासियं करिय रूबाहियहिमिवरलणाए असंजदसम्माइिट-अवहारकाले ओवडिदे आवलियाए असंखेजदिमागमेत्ताणि परिहाणिरूवाणि लग्मीते । छदो गन्वदे ? सन्वगुणहाणेसु पविद्वसन्वगुणगार-संवग्गादो असंजदसम्माइिड-अवहारकाले असंखेजज्ञाणो चि एदम्हादो परमगुरूवदेसादो ।

असंयतसम्यग्हार्ष्ट जीवराशिमें मिला देने पर उपरिम्न विरलनके प्रत्येक पक्के प्रति उपर्युक्त तेरह गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है और एककी हानि होती है। इसक्कार जवतक उपरिम्न विरलनका प्रमाण, क्षयको प्राप्त हुए स्थानोंसे रहित होकर, उपर्युक्त तेरह गुणस्थानसंबन्धी अवहारकालके प्रमाणको प्राप्त होते तबतक पुनः पुनः यही विधि करते जाना जाहिये। अव यहां हानिको प्राप्त हुए स्थानोंका प्रमाण लाते हैं। वह इसक्कार है—

पक अधिक अधस्तन विरस्नमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरस्नमें पक स्थानकी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरस्नमें कितने हानिक्व अंक प्राप्त होंने, इसप्रकार श्रेराधिक करके एक अधिक अधस्तन विरस्नके प्रमाणसे असंयतसम्यग्दिके अवहारकास्रको भाजित करने पर आवस्त्रके असंस्थातमें भागमात्र हानिक्व स्थान प्राप्त होते हैं।

उदाहरण-असंग्रतसम्बद्धि अवहारकाल ४; द्रव्य १६३८४,

अधस्तन विरक्षत २६५६६ में १ और भिळाकर जो हो उतने स्थान जाकर यदि उपरिम विरळनमें १ स्थानकी हानि होती है तो उपरिम विरळन-मात्र ४ स्थान जाकर कितनी

े हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर १२१८६६ हानिरूप स्थानांक आते हैं। इसे उपरिम विरक्षत ४ मेंसे घटा देने पर २२१५६६ माते हैं। यही उक्त तेरह गुणस्थानांका अवहारकाल है। इस अवहारकालका भाग परुषोपम ६५५३६ में देने पर सासादनादि १३ गुणस्थानराशिका अमाण २३०४२ होता है।

र्शका— आवळीके असंख्यातर्वे भाग हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं, यह कैसे जाना ाता है।

समाधान—' संपूर्ण गुणस्थानोंमें प्राप्त सपूर्ण गुणकारोंके संवर्गसे असंयतः
 सम्यग्दिषका अवदारकाळ असंख्यातगुणा है' इस परम गुरुके उपवेशसे जाना जाता है कि

पुणो सम्मामिच्छाइहिपमुह्रासिणा असंजदसम्माइहिरासिमोविद्धेय स्वाहियकद्-रासिस्स असंजदसम्माइहिपमुह्रासि समखंडं करिय दिण्णे रूत्रं पिंड वारसगुण-द्वाणरासिपमाणं पाविदे। तत्थ वहुमागा असंजदसम्माइहिरासिपमाणं होदि। पुणो एकारस-गुणद्वाणरासिणा सम्मामिच्छाइहिरासिमोविद्धेय ठःद्धं रूवाहियं विरलेऊण वारसगुणहाण-रासि समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड एकारसगुणहाणरासिपमाणं पाविद्। तत्थ बहुमागा सम्मामिच्छाइहिरासिपमाणं होदि। पुणो दसगुणहारासिणा सासणसम्माइहि-

यहां आवलीके असंख्यातवें भाग हानिरूप स्थान प्राप्त होते हैं।

पुनः सम्यग्मिथ्यादृष्टि आदि वारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासाद् और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानवतीं राशिसे असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसमें एक मिला देने पर जो राशि हो उसके प्रतेक एकके प्रति असंयतसम्यग्दृष्टि आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे देने पर विरत्नके प्रतेक एकके प्रति सम्यग्मिथ्यादृष्टि आदि वारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सालाद् और संयतासंय-तादि १०) गुणस्थानसंयन्वी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। उसमें बहुभाग असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण है।

उदाहरण—१६३८४ - ६६५८ = 
$$2\frac{2\sqrt{3}8}{3320}$$
 +  $\xi = 3\frac{2\sqrt{3}8}{3320}$ ;
$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

$$\xi$$

अनन्तर ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादिक १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशिको भाजित करके जो लच्च आवे उसमें एक और मिलाकर उसका विरल्लन करके विरल्लित राशिके प्रत्येक एकके प्रति वारह (सम्यग्मिथ्यादृष्टि, सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान खंड करके देयक्रपसे दे देने पर विरल्लित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासादन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। वहां बहुभाग सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण है।

अनन्तर दश (संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिसे सासादनसम्यव्हिष्ट द्रव्यको अपवर्तित करके जो छन्ध आवे उसमें एक और मिलाकर कुछ राशिका विरलन दन्त्रमोविष्टिय रूविदियं करिय विरलेकण एकारसगुणद्वाणरासिं समसंबं करिय दिण्णे रूवं पिंड दसगुणद्वाणरासिपमाणं पावेदि । तत्य वहुभागा सासणसम्माइहिरासिपमाणं होदि । पुणो णवगुणद्वाणरासिपमाणं संजदासंजदरासिमोविष्टिय रूवाहियं करिय विरलेकण दसगुणद्वाणरासिं समस्वंडं करिय दिण्णे पिलदोनमस्स असंखेजजिदमागमेचिवरलणरूवं पिंड णवगुणद्वाणरासि समस्वंडं करिय दिण्णे पिलदोनमस्स असंखेजजिदमागमेचिवरलणरूवं पिंड णवगुणद्वाणरासिपमाणं पाविदि । तत्थ बहुमागा संजदासंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेजजिद्या वहुमागा अल्पमचसंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेजजिमागे कदे तत्थ बहुमागा पमचसंजदरासिपमाणं होदि । सेसं संखेजजभागे कदे तत्थ बहुमागा सजीगिरासिपमाणं होदि । सेसं संखेजजभागे कदे तत्थ बहुमागा सजीगिरासिपमाणं होदि । सेसं संखेजजभागे कदे तत्थ वहुमागा पंच-खव्यग-पमाणं होदि । सेसं सोसंगमागो चउण्हमुवसामगाणं होदि । एवं भागमागो समचो।

करके और उस विराठित राशिके प्रत्येक एकके प्रति ग्यारह (सासाइन और संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंवन्त्री राशिको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विराठित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दश (स्थतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। यहां पर बहुभाग सासादनसम्यन्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण है।

$$\overline{\sigma}\overline{q}\overline{q}\overline{q} - 2082 - 488 = 2\frac{243}{240} + 8 = 8\frac{243}{240}$$

५१४ ५१४ ५१४ ५१४ ५०६ यहां पर बहुभाग २०४८ प्रमाण १ १ १ १ <u>२५३</u> २५७ सासादनसम्यन्दिए राशि है।

अनन्तर नो (प्रमत्तसंयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिक्षे संयतासंयत राशिको भाजित करके जो रुच्य आवे उसे रूपाधिक करके और उसका विरस्त करके विरस्तित राशिके प्रस्पेक एकके प्रति दश (संयतासंयतादि १०) गुणस्थानसंबन्धी राशिको समान सण्ड करके देयक्तपसे देने पर पत्योपमके असंज्यातवें भागमात्र विरस्तनके प्रति नो (संयतादि ९) गुणस्थानसंबन्धी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। यहां पर बहुमाग स्वयतासंयत जीवराशिका प्रमाण है।

उदाहरण--५१२ - २ = २५६ +१ = २५७:

२२२२ यहां पर बहुमाग ५१२ संयता-११११ १२७० बार स्मयत राजि है।

होप राशिके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग प्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण है। होप राशिके संख्यात खण्ड करने पर उनमेंसे बहुभाग अप्रमत्तसंयत जीवराशिका प्रमाण है। होपके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग सयोगिकेवली जीवराशिका प्रमाण है। होपके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभाग पांचों क्षपकोंका प्रमाण है। होप पक भाग चारों उपशमकोंका प्रमाण है। इसप्रकार, भागभाग समाप्त हुआ। संपिह अवगदसन्वपमाणस्य सिस्सस्स एत्थेव रासीणमप्पवहुत्तं भिष्सिसो—
अद्भुमे अणियोगद्दारे एदं सुत्तगारो भिणस्सिदि ति पुणरुत्तदोसो भवदि ति
णासंकणिक्जं, तस्स पिंडवुद्धसिस्सविसयत्तादो । अप्पिंडवुद्धसिस्से अस्सिऊण सदवारपरूवणं पि ण दोसकारणं भवदि । तत्थ अप्पावहुगं दुविहं, सत्थाणप्पावहुगं सन्वपरत्याणप्पावहुगं चेदि । एत्थ मिच्छाइहिस्स सत्थाणप्पावहुगं णित्थ । किं कारणं १ जेण
मिच्छाइहिरासीदो धुवरासी अन्मिहेओ जादो । तत्थ ताव सासणसम्माइहिस्स सत्थाणप्पावहुअं वत्तद्वस्सामो । तं जहा, सन्वत्थोवो अवहारकालो तस्सेव दन्वमसंखेष्ठज्ञगुणं ।
को गुणगारो १ सगदन्वस्स असंखेज्जदिभागो । को पिंडभागो १ सग-अवहारकालो ।
अथवा गुणगारो पिंठदोवमस्स असंखेजदिभागो असंखेजाणि पिंठदोवमपटमवग्गमूखाणि । को पिंडभागो १ सगअवहारकालवगो । एत्थ पिंडभागणिमित्तं दुगुणादिकरणं

अब जिसने संपूर्ण जीवराशिके प्रमाणको जान लिया है ऐसे शिष्यके लिये यहीं पर जीवराशिका अल्पबहुत्व वतलाते हैं---

शंका — सूत्रकार आठवें अनुयोगहारमें इसका कथन करेंगे ही, इसलिये यहां पर उसका कथन करनेसे पुनरुक्त दोप होता है ?

समाधान—ऐसी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, वह पुनरुक्तिदोपविचार प्रतिद्युद्ध शिष्यका ही विषय है। किन्तु जो शिष्य अप्रतिद्युद्ध है उसकी अपेक्षा सौवार प्ररूपण करना भी दोषका कारण नहीं है।

अस्पयहुत्व दो प्रकारका है, स्वस्थान अस्पवहुत्व और सर्वपरस्थान अस्पवहुत्व । ओधप्रक्रपणामें मिथ्यादृष्टि जीवराशिका स्वस्थान अस्पवहुत्व नहीं पाया जाता है। श्रेका—इसका क्या कारण है?

समाधान — क्योंकि, मिथ्यादि जीवराशिले ध्रुवराशि वही है। अव पहले सासादन-सम्यग्दिए राशिका स्वस्थान अल्पबहुत्व बतलाते हैं। वह इसप्रकार है— सासादनसम्यग्दिएका अवहारकाल सबसे स्तोक है। उसीका इच्य अवहारकाल स असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपने (सासादनसंबन्धी) इच्यका असंख्यातगं भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? अपना (सासादनसंबन्धी) अवहारकाल प्रतिभाग है। अर्थात् अवहारकालका सासादनसम्यग्दिएसंबन्धी इच्यमें भाग देने पर जो लच्य आवे उसकी अवहारकाल गुणित करने पर सासादनसम्यग्दिए जीवराशि होती है। अथवा, गुणकार पत्योपमका असंख्यातवां भाग है जो पत्योपमके असंख्यात अथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है।

उदाहरण—सासादन द्रव्य २०४८; अवहारकाल ३२; २०४८ - ३२ = ६४ गुणकार; प्रतिभाग ३२; पत्योपम ६५५३६, अवहारकालका वर्ग ३२ × ३२ = १०२४ प्रतिभाग; ६५५३६ - १०२४ = ६४ गुणकार काद्वं । तं जहा, वत्तह्स्सामा — सगअवहारकालेण पिलदोवमे मागे हिदे सासणसम्माइष्टिरासी आगच्छिद । विगुणिदअवहारकालेण पिलदोवमे मागे हिदे सासणसम्माइष्टिरासिस्स दुभागे। आगच्छिद । तिगुणिदअवहारकालेण पिलदोवमे भागे हिदे सासणसम्माइष्टिरासिस्स दुभागे। आगच्छिद । एवं ताव दुगुणादिकरणं काद्वं जाव सासणसम्माइष्टिअवहारकालस्स अद्वच्छेदणयमेत्त्रवारा गदा ति । तत्थ अंतिमिवियण्यं वत्तहस्सामे ।
सासणसम्माइष्टि-अवहारकालस्स अद्वच्छेदणए विरलेळण विगं करिय अण्णोण्णकमासे
कदे सासणसम्माइडिरासिस्स अवहारकालो होदि । तेण अवहारकालेण सासणसम्माइष्टिरासिस्स अवहारकाले गुणिदे गुणगारपिहिभागे। होदि । सासणसम्माइडिरव्वादो पिलदोवममसंखेटजगुणं । को गुणगारो ? सग-अवहारकालो । एवं सम्मामिच्छाइडि असंजदसम्माइडिरसजदासंजदाणं च अप्पावहुगं वत्तव्वं । पमत्तसंजदादीणं सत्थाणप्पावहुगं
णित्य, तेसिमवहारकालाभावादो ।

यहां पर प्रतिभागका प्रमाण निकालनेके लिये द्विगुणादिकरण निश्चि करना चाहिये। यह जिसप्रकार है आगे उसीको वतलाते हैं— अपने अवहारकालसे पत्थोपमको भाजित करने पर सासादनसम्यग्दि जीवराशिका प्रमाण आता है (६५५३६ - ३२ = २०४८ सा.) हिगुणित अवहारकालसे पत्थोपमको भाजित करने पर सासादनसम्यग्दि जीवराशिका दूसरा भाग आता है (६५५३६ - ६४ = १०२४)। त्रिगुणित अवहारकालसे पत्थोपमके भाजित करने पर सासादनसम्यग्दिश जीवराशिका तीसरा भाग आता है (६५५३६ - ९६ = ६८२३)। इसप्रकार जवतक सासादनसम्यग्दिश जीवराशिका तीसरा भाग आता है (६५५३६ - ९६ = ६८२३)। इसप्रकार जवतक सासादनसम्यग्दिश जीवराशिक त्रिगुणादिकरण विधि हो जावे तवतक यह विधि करते जाना चाहिये। वहां अव अन्तिम विकल्पको वतलाते हैं — सासादनसम्यग्दिश जीवराशिसंबन्धी अवहारकालके वर्ध- छोदोंको विरालत करके और उसको दो रूप करके परस्पर गुणा करने पर सासादनसम्यग्दिश जीवराशिक अवहारकालका प्रमाण होता है। इस अवहारकालसे सासादनसम्यग्दिश जीवराशिक अवहारकालको ग्राणित करने पर गुणकारप्रतिभागका प्रमाण आता है।

उदाहरण—सासादनसम्यग्दछि अवदारकाळ ३२, अर्थच्छेद ५। २ २ २ २ २ ३ ३२ ४ ३२ = १०२४ गुणकार प्रतिभागः १ १ १ १

सासादनसम्यग्दाधिके द्रव्यक्षे पच्योपम असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! अपना अर्थात् सासादनसम्यग्दाधिका अवहारकाल गुणकार है ( २०४८×३२ = ६५५३६ पच्योपम)।

इसीप्रकार सम्यग्निध्यादिए, असंयतसम्यग्दिए और संयतासंयतींके अस्पष्टुत्वका कथन करना चाहिये। प्रमत्तसंयत आदिका स्वस्थान अस्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, उनका अवदारकाळ नहीं है। सञ्चपरत्याणप्यावद्वां वचहस्सामा । तं जहा- सञ्चत्योवा चचारिः उवसामगा। पंच खवगा संखेज्जगुणा । को गुणगारो १ अड्डाइज्जरूवाणि । सजीगिकेंविहद्वं संखेज्जगुणा । को गुणगारो १ संखेज्जगुणा । को गुणगारो १ संखेज्जगुणा । को गुणगारो १ संखेजजसमया वा । यमत्तसंजदा संखेजजगुणा । को गुणगारो १ संखेजसमया वा । यमत्तसंजदा संखेजजगुणा । को गुणगारो १ संखेजसमया वा । सन्वत्य हेडिमरासिणोवरिमरासिन्हि मागे हिदे जो भागरुदो सो गुणगारो । पमंचसंजदद्ववादो असंजदसम्माइडि-अवहारकालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो १ सग-अवहारकालस्स संखेजजिदमागो । को पिष्ठमागो १ यमत्तसंजद्ववं । सम्मामिन्छाइडि-अवहारकालो असंखेजजिदमागो । को गुणगारो १ सग-अवहारकालस्स असंखेजजिदमागो । को पिर्टमागो १ असंजदसम्माइडि-अवहारकालो । सासणसम्माइडि-अवहारकालो संखेजज

अब सर्वपरस्थान अध्यवहुत्वको बतलाते हैं । वह इसप्रकार है— चारों उपशामक ( उपशम श्रेणीके चारों गुणस्थानवर्तो जीव ) सबसे स्तोक हैं । पांचों क्षपक ( क्षपक श्रेणीके चारों गुणस्थानवर्तों और अयोगिकेवली जीव ) उपशमकोंसे संख्यातगुणे हैं । यहां गुणकार क्या है । दाई अंक गुणकार है ।

उदाहरण—चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक १२१६; १२१६ x र् = ३०४० पांचों क्षपक। सयोगिकेवलियोंका द्रव्यप्रमाण पांचों क्षपकोंसे संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है! संख्यात समय गुणकार है। अप्रमत्तसंयत सयोगिकेवलियोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं। गुण-कार क्या है! संख्यात समय गुणकार है। प्रमत्तसंयत अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है! संख्यात समय गुणकार है। यहां सर्वत्र नीचेकी राशिसे उपरिम राशिके भाजित करने पर जो भाग खब्य यांचे वह वहां गुणकार होता है।

उदाहरण—सयोगिकेवली ८९८५०२; अप्रमत्त २९६९९०३; प्रमत्त ५९३९८२०६;

४८५३७ इससे सयोगी राशिको गुणित २९६९९१०३ - ८९८५०२ = ३३८८८५०२ करने पर अप्रमत्त राशि साती है। ५९३९८२०६ - २९६९९०३ = २ इस गुणकारसे अप्रमत्त राशिको गुणित करने पर प्रमत्तसंयत राशि आती है।

प्रमत्तसंयतके द्रव्यसे असंयतसम्यग्दिएसंबन्धी अवदारकाळ असंख्यातगुणा है। गुण-कार क्या है ? अपने अवदारकाळका संख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? प्रमत्त-संयतका द्रव्यप्रभाण प्रतिभाग है।

उदाहरण—प्रमत्तसंयत ५९३९८२०६ = २; असंयतसम्यग्हिष्ट अवहारकाल ४; ४ – २ =२ गुणकार; २ × २ = ४ अवहारकाल।

असंयतसम्यन्द्रष्टिके अवद्वारकालसे सम्यग्मिथ्याद्यक्तिः अवद्वारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपने अवद्वारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिमाग क्या है? असंयतसम्यन्द्रष्टिका अवद्वारकाल प्रतिमाग है। गुणो । को गुणगारो १ संखेज्जसमया वा । को पिडमागो १ सम्मामिच्छाइिह-अवहार-कालो । संजदासंजद अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ सग-अवहारस्स असंखेज्जिदिभागो । को पिडमागो १ सासणसम्माइिह-अवहारकालो । तदो संजदासंजद-दग्वं असखेज्जगुणं । को गुणगारो १ सगदग्यस असंखेज्जिदिभागो । को पिडमागो १ सग-अवहारकालो । अहवा पिलदोगमस्स असंखेज्जिदिभागो असंखेज्जाणि पिलदोगमपढ-मवग्गमूलाणि । को पिडमागो १ सग अवहारकालगगो । संजदासंजददग्वस्युगिर सासण-सम्माइिद्दग्वं असंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ सगदग्वस्स असंखेज्जिदिभागो । को पिडमागो १ संजदासंजददग्वमवहारकालो । अहवा सासणसम्माइिह-अवहारकालेण

उदाहरण—सम्यग्निथ्यादिष्टे अवहारकाल १६, १६ – ४ = ४ गुणकार, ४×४ = १६ सम्यग्निथ्यादिष्टे अवहारकाल।

सम्यग्मिथ्यादिके अवदारकालते सासादनसम्यग्दिषका अवदारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है <sup>१</sup> संख्यात समय। प्रतिभाग क्या है १ सम्यग्मिथ्यादिका अवदारकाल प्रतिभाग है।

उदाहरण—सासावनसम्बग्दाप्टे अवहारकाळ ३२, ३२ – १६ = २ गुणकार, १६ × २ = ३२ सासावनसम्बग्दाप्टे अवहारकाळ ।

सासादनसम्यन्दष्टिके अवहारकालसे संयतासंयतका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? सासादनसम्यन्दष्टिका अवहारकाल प्रतिभाग है।

उदिहरण—संयतासंयत अवहारकाळ १२८, १२८ – ३२ = ४ गुणकार। ३२ × ४ = १२८ स्यतासंयत अवहारकाळ।

संयतासयतके अवहारकाळेसे संयतासंयत द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है। ग्रुणकार क्या है? अपने द्रव्यका असंख्यातवां भाग ग्रुणकार है। प्रतिभाग क्या है? अपना (संयता-संयतका) अवहारकाळ प्रतिभाग है। अथवा, परयोपमका असंख्यातवां भाग ग्रुणकार है जो परयोपमके असंख्यात प्रथम वर्गमूळप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? अपने (संयतासंयतके) अवहारकाळका वर्ग प्रतिभाग है।

उदाहरण—संयतासंयत द्रव्य ५१२. ५१२ - १२८ = ४ गुणकार, १२८ x ४ = ५१२ संयतास्यत द्रव्य । अथवा, १२८ x (२८ = १६३८४; ६०५३६ - १६३८४ = ४ गुणकार ।

संयतासंयतके प्रमाणके ऊपर सासादनसम्यग्हिएका द्रव्यप्रमाण संयतासंयतके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपने (सासादनके) द्रव्यका असंख्यातवां माग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? संयतासंयतके द्रव्यप्रमाणका अवहारकाल प्रतिभाग है। अथवा, सासादनसम्यग्हिके अवहारकालसे सयतासंयतके अवहारकालको भाजित करने पर संजदासंजद-अवहारकाले मागे हिदे गुणगारो रासी आगच्छिद । अहवा उविरम्सासिअवहारकालेण हेष्टिमरासि गुणेऊण पिलदोवमे भागे हिदे गुणगाररासी आगच्छिद । एत्थ्र
विग्रुणादिकरणं कादच्यं । तं जहा- संजदासंजदरासिपमाणेण पिलदोवमे मागे हिदे
संजदासंजद-अवहारकालो आगच्छिद । विजिणदसंजदासंजदद्व्यपमाणेण पिलदोवमे मागे
हिदे संजदासंजद-अवहारकालस्स दुभागो आगच्छिद । तिग्रुणिदसंजदासंजदरासिणा
पिलदोवमे भागे हिदे तस्सेव अवहारकालस्स तिभागो आगच्छिद । एदेण कमेण णेदच्यं
जाव संजदासंजदरासिस्स गुणगारो सासणसम्माहिट्ट अवहारकालमेत्तं पत्तो ति । तदा
सासणसम्माइट्टि-अवहारकालों संजदासंजद-अवहारकालस्स असंखेजजदिभागो आगच्छिद ।
पदेण पुच्युत्तगुणगारो साहेयच्यो । संजदासंजदगुणस्स उक्कस्सकालो संखेजजाणि
वस्साणि । सासणसम्माइट्टिगुणस्स उक्कस्सकालो छ आविलयाओ । एदेसिग्रुवक्कमणकालादी अप्यप्पणो गुणकालपिडरूवा ह्यंति ति सासणसम्माइट्टि-अवक्क-

गुणकार राशिका प्रमाण आता है। अथवा, उपरिम राशिके अवहारकाळसे अधस्तन राशिको गुणित करके जो ळच्च आवे उससे पच्योपमके भाजित करने पर गुणकार राशि आती है।

उदाहरण—सासादन द्रव्य २०४८; २०४८ - १२८= १६ गुणकार; १२८ × १६ = २०४८ सासादन द्रव्यप्रमाण। अथवा, १२८ - ३२ = ४ गुणकार; ५१२ × ४ = २०४८ सा.। अथवा, ५१२ × ३२ = १६३८४; ६५५३६ - १६३८४ = ४ गुणकार; ५१२ × ४ = २०४८ सा.।

यहां पर द्विगुणादिकरण विधि करना चाहिये। वह इसप्रकार है— संयतासंयत राशिक प्रमाणसे पस्योपमके भाजित करने पर संयतासंयतका अवहारकाळ आता है (६५५३६ - ५१२ = १२८)। द्विगुणित संयतासंयत द्रध्यके प्रमाणसे पस्योपमके भाजित करने पर संयतासंयतके अवहारकाळका दूसरा भाग आता है (६५५३६ - १०२४ = ६४)। त्रिगुणित संयतासंयत राशिसे पस्योपमके भाजित करने पर संयतासंयतके अवहारकाळका तीसरा भाग आता है (६५५३६ - १५३६ = ४२५६०)। इसी क्रमसे तबतक छे जाना चाहिये अवतक संयतासंयत राशिका गुणकार सासादनसम्यन्दिके अवहारकाळके प्रमाणको प्राप्त हो जावे। उस समय सासादनसम्यन्दिक अवहारकाळके प्रमाणको प्राप्त हो जावे। उस समय सासादनसम्यन्दिक अवहारकाळ संयतासंयतके अवहारकाळका असंख्यातवं भाग आता है। इससे पूर्वोक्त गुणकार साध छेना चाहिये (१२८ - ३२ = ४ गुणकार)।

र्शका—संयतासंयत गुणस्थानका उत्कृष्टकाल संख्यात वर्ष है और सासादनसम्यग्दि गुणस्थानका उत्कृष्टकाल छह आवली है। अतः इनके उपक्रमणकाल आदिक अपने अपने गुणस्थानके कालके अनुसार होते हैं, इसलिये सासादनसम्यग्दिक द्रव्यप्रमाणसे संयताः संयत द्रव्यप्रमाण संख्यातगुणा होना चाहिये?

मणकालादो संजदासंजद-उवक्कमणकालो संखेचजगुणो हवदि तो वि संजदासंजद-दन्वादो सासणसम्माहिंद्दन्वमसंखेचजगुणोम् । क्वदो १ सम्मन-चारिनविरोहिसासण-गुणपरिणामेहिंतो समयं पि असंखेचजगुणाए सेढीए कम्मणिज्जरगहेउभृदसंजमासंजम-परिणामो अइदुल्लहो नि काळण समयं पि संजमासंजमं पि विवज्जमाणरासिद्दो समयं पि सासणगुणं पि विवज्जमाणरासी असंखेचजगुणो हवदि नि । सासणसम्माहिंद्रासिदो सम्मामिच्छाइहिदच्वं संखेचजगुणं, सासणसम्मादिद्दि-छ आवलि-अव्मंतर-उवक्कमणकालादो अंतोग्रहुत्तमेत्त-सम्मामिच्छाइहि-उवक्कमणकालस्स संखेचजगुणनादो । को गुणगारो १ संखेचजसमया वा । एत्य वि रासिणा रासि भागे हिंदे गुणगाररासी आगच्छिद । अव-हारकालेण अवहारकाले भागे हिंदे गुणगाररासी आगच्छिद । सम्मामिच्छाइहि-उवक्कमणहिंदिमरासि गुणेऊण पिलदोवमे भागे हिंदे गुणगाररासी आगच्छिद । सम्मामिच्छाइहि-उवक्कमण-

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, यथिष सालादनसम्बर्धिके उपक्रमण कालले संयतालंयतका उपक्रमणकाल संख्वातगुणा है, तो भी संयतालंयत द्रव्यप्रमाणले सालादनसम्बर्धा द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा ही है, क्योंकि, सम्यक्त और चारित्रके विरोधी सालादनगुणस्थानसंबन्धी परिणामोंसे प्रत्येक समयमें असंख्यातगुणी श्रेणीरूपसे कर्मनिर्जराके कारणभूत स्वमासंयमरूप परिणाम अत्यन्त दुर्लभ हैं, इसल्ये प्रत्येक समयमें संवमासंयमको प्राप्त होनेवाली जीवराशिकी अपेक्षा प्रत्येक समयमें सालादनसम्बर्ध गुणस्थानको प्राप्त होनेवाली जीवराशि असंख्यातगुणी है।

सासादनसम्यग्दि जीवराशिसे सम्यग्निध्यादि दृद्यका प्रमाण संख्यातगुणा है, क्योंकि, सासादनसम्यग्दिके छह आवळीके भीतर होनेवाले उपक्रमण काळसे सम्यग्निध्या-दि गुणस्थानका अन्तर्भुद्वतप्रमाण उपक्रमण काळ संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। यहां भी एक राशिका दृसरी राशिमें भाग देने पर गुणकार राशि आ जाती है। अथवा, अवदारकाळसे अवदारकाळके भाजित करने पर गुणकार राशि या जाती है। अथवा, उपरिम राशिके अवदारकाळसे अधस्तन राशिको गुणित करके जो छन्च आवे उसका पस्योपममें भाग देने पर गुणकार राशि या जाती है।

उदिहरण—सम्यग्गिस्थाद्यप्ति द्रन्य ४०९६, ४०९६ – ३२ = १२८ गुणकार, ३२ × १२८ = ४०९६ सम्यग्गिस्थाद्यप्ति द्रन्य । अथवा, ४०९६ – २०४८ = २ गुणकार। २०४८ × २ = ४०९६ सम्य. द्रन्य । अथवा, ३२ – १६ = २ गुणकार। २०४८ × २ = ४०९६ । अथवा, २०४८ × १६ = ३२७६८, ६५५३६ – ३२७६८ = २ गुणकार, २०४८ × २ = ४०९६ ।

सम्यग्मिथ्यादृष्टिके द्रव्यके ऊपर असंयतसम्यग्दृष्टिका द्रव्य उससे असंख्यातगुणा है, क्योंकि, सम्यग्मिथ्यादृष्टिके उपक्रमण काळसे असंख्यात आवळियोंके भीतर द्वोनेवाळा असंयत- कालादो असंखेज्जाबिलयन्मंतर-असंजदसम्माइडि-उवक्कमणकालस्स असंखेज्जगुणत्तादो। अहवा दोण्हं पि गुणडाणाणम्रुववकमणकालमणवेक्खिय असंखेज्जगुणत्तस्स कारणमण्णहा वृच्चदे। तं जहा, समयं पिंड सम्मामिच्छत्तं पिंडवज्जमाणरासीदो वेदगसम्मत्तं पिंडवज्जमाणरासीदो वेदगसम्मतं पिंडवज्जमाणरासी असंखेजजगुणो। जेण वेदगसम्माइडीणमसंखेजजिदमागो मिच्छत्तं गच्छिद् । 'सन्वकालमविडदरासीणं वयाणुसारिणा आएण होदन्वं 'हि णायादो असंजदसम्माइडिरासीदो णिष्फिडिदमेत्ता चेव अडवीससंतकम्मिया मिच्छाइडिणो वेदगसम्मत्तं पिंडवज्जेति । तम्हा सम्मामिच्छाइडिवन्वादो असंजदसम्माइडिदन्वमसंखेजजगुणमिदि सिद्धं। एदं वक्खाणमेत्थ पथाण-मिदि गेण्डिदन्वं । को गुणगारो ? आवलियाए असंखेजजिदमागो । एत्थ वि तीहि पयोरिह गुणगारो साहेयन्वो । पिल्हदोवममसंखेजजगुणं । को गुणगारो ? सग-अवहार-

सम्यग्दिष्का उपक्रमण काल असंख्यातगुणा है। अथवा, पूर्वोक्त दोनों ही गुणस्थानोंके उपक्रमण कालकी अपेक्षा न करके सम्यग्मिथ्यादिष्ट्योंसे असंयतसम्यग्दिष्ट असंख्यातगुणे हैं, इसका कारण दूसरे प्रकारसे कहते हैं। वह इसप्रकार है— प्रत्येक समयमें सम्यग्मिथ्यात्वको प्राप्त होनेवाली राशि असंख्यातगुणी है। तथा जिस कारणसे वेदकसम्यग्दिष्ट्योंका असंख्यातवां प्राप्त होनेवाली राशि असंख्यातगुणी है। तथा जिस कारणसे वेदकसम्यग्दिष्ट्योंका असंख्यातवां प्राप्त होता है। तथा 'सर्वदा अवस्थित राशियोंके अयक्षे अनुसार ही आय होना चाहिये' इस न्यायके अनुसार मोहनीयके अद्यवीस कर्मोंकी सत्त स्वनेवाले जितने जीव असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशिमेंसे निकलकर मिथ्यात्वको प्राप्त होते हैं उतने ही मिथ्यादिष्ट वेदकसम्यग्द्यको प्राप्त होते हैं इसलिये सम्यग्मिथ्यादिष्टेक द्रव्यसे असंयतसम्यग्दिष्ट वेदकसम्यग्द्यको प्राप्त होते हैं, इसलिये सम्यग्मिथ्यादिष्टेक द्रव्यसे असंयतसम्यग्दिष्ट वेदकसम्यग्द्यको प्राप्त होते हैं, इसलिये सम्यग्मिथ्यादिष्टेक द्रव्यसे असंयतसम्यग्दिष्ट वाहिये। गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। यहां पर भी पूर्वोक्त तीनों प्रकारीसे गुणकार साथ लेना चाहिये।

उदाहरण—असंयतसम्यन्दाष्टि द्रव्य १६३८४; १६३८४ - १६ = १०२४ गुणकारः १६ × १०२४ = १६३८४ असंयतसम्यन्दिष्टि द्रव्य । अथवा, १६३८४ - ४०९६ = ४ गुणकारः, ४०९६ × ४ = १६३८४ असंयतसम्यन्दिष्ट द्रव्य । अथवा, १६ - ४ = ४ गुणकारः, ४०९६ × ४ = १६३८४ असंयतसम्यन्दिष्ट द्रव्य । अथवा, ४०९६ × ४ = १६३८४; ६५५३६ - १६३८४ = ४ गुणकारः, ४०९६ × ४ = १६३८४ असंयतसम्यन्दिष्ट द्रव्य ।

असंयतसम्यग्दष्टिके द्रव्यसे प्रत्योपम असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना ( असंयतसम्यग्दष्टिका ) अवहारकाळ गुणकार है।

उदाहरण-१६३८४ × ४ = ६५५३६ पच्योपम ।

कालो । तस्सुवरि सिद्धाणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि अणंतगुणो सिद्धाणम-संखेज्जदिभागो । मिच्छाइट्टी अणंतगुणा । को गुणगारो ? अभवसिद्धिएहि वि अणंतगुणो सिद्धेहि वि अणंतगुणो भवसिद्धियाणमणंतामागस्स अणंतिमभागो ।

एवमोघे चोइसगुणहाणपरूवणा समत्ता ।

दञ्बद्धियमवलंबिय द्विदिसस्साणमणुग्गहणहं सामण्णेण चोहसगुणझणपमाण-परूवणं करिय पञ्जबद्वियणयमवलंबिय द्वियसिस्साणमणुग्गहणहुमाह—

आदेसेण गदियाणुवादेण णिरयगईए णेरइएसु मिच्छाइडी दव्यपमाणेण केवडिया, असंखेज्जां ॥ १५ ॥

आदेसेण पन्जनगपानलंबरोण गुणझाणाणं पमाणपरूवणं कीरदे । एत्य इत्यंभाव-लक्खणो तिदयाणिदेसो त्ति दहन्त्रो' । गिद्याणुनादेण । सा च भेदपरूनणा चोहसमग्गण-हाणाणि अस्सिऊण हिदा । तेहि अक्समेण परूनणा ण संभवदीदि अपगदमग्गणहाणाणि अन्निय पयदमग्गणहाणनाणानगर्हं गिदिग्गहणं । आदेसमस्तिऊण जा गुणहाणाणं पमाण-

पर्वोपमके ऊपर सिद्ध उससे अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है ? अभ्रव्यसिद्धांसे अनन्तगुणा या सिद्धांके असंस्थातयां भाग गुणकार है। सिद्धांसे मिथ्यादाप्ट जीव अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है ? अभ्रव्यांसे भी अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा और भव्यसिद्धोंके अनन्त वहुभागोंका अनन्तवां भाग गुणकार है।

इसप्रकार ओघर्मे चौदह गुणस्थान प्ररूपणा समाप्त हुई।

द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करके स्थित हुए शिष्योंका अनुग्रह करनेके लिये सामान्यसे चौदहों गुणस्थानोंके द्रव्यप्रमाणका प्ररूपण करके अब पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करके स्थित शिष्योंका अनुग्रह करनेके लिये आगेका सुन्न कहते हैं—

आदेशकी अपेक्षा गतिमार्गणाके अनुवादसे नरकगतिगत नारकियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रन्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ १५ ॥

आदेशसे अर्थात् पर्यायाधिक नयकी अपेक्षा गुणस्थानोंके प्रमाणका प्रक्रपण करते हैं। यहां 'आदेसेण' इस पदमें तृतीया विभक्तिका निर्देश इत्यंभावलक्षण है, पेसा समझना चाहिये। अब 'गिद्याणुवादेण' इस पदका स्पष्टीकरण करते हैं। ऊपर जो भेदमक्रपणाकी प्रतिहा की है वह भेदमक्रपणा चौदहों मार्गणाओंका आश्रय लेकर स्थित है। परंतु उनके द्वारा अक्रमसे अर्थात् युगपत् प्रक्रपणा नहीं हो सकती है, इसलिये अविवक्षित मार्गणास्थानोंको छोड़कर प्रकृत मार्गणास्थानके हान करानेके लिये सुलमें गित पदका प्रहण किया है। आदेशका आश्रय करके जो गुंणस्थानोंके प्रमाणकी प्रक्रपणा की जाती है वह आचार्य परंपराके द्वारा

१ असखेटना णेरह्या ! अनु सूत १४१, पृ. १७९.

२ इत्थभूतळक्षणे ( तृतीया ) । पाणिनि, २, ३, २०.

परूवणा सा आइतियपरंपराए अणाइणिहणचणेण आगदा चि जाणावणहं अणुवादग्गहणं । सेसगिदिणिवारणहं णिरयगिदग्गहणं कदं । सेसगदीओ मोच्ण पुन्वं णिरयगिदी चेव किमहं वुचिदं ? ण, णेरहयदंसणेण समुप्पण्णसज्झसस्स भवियस्स दसलक्खणे धम्मे णिचल- सरूवेण बुद्धी चिद्विद चि काळण पुन्वं तप्परूवणादो । णेरहएसु चि किमहं ? ण, तत्थ- तणखेचकालपिदिक्तलवादो । मिच्छाइडिग्गहणं किमहं ? सेसगुणहाणियचणहं । दन्वपमाणेणोचि किमहं ? खेचकालणिवारणहं । केविडिया इदि पुच्छा किंफला ? जिणाण- सत्थकचारचपदुष्पायणमुहेण अप्पणो कचारचपिद्विसेहफला । एवं गोदमसामिणा पुच्छिदे महावीरमयवंतेण केवलणाणेणावगदिकालगोयरासेसपयत्थेण असंखेआ इदि तेसि पमाणं पर्विदे । एवम्रचे संखेआणंगणं पर्विणयची । तं पुण असंखेआमणेयवियप्पं । तं जहा-

अनादिनिधनरूपसे आई हुई है, इसका ज्ञान करानेके लिये सूत्रमें अनुवाद पदका प्रहण किया है। दोष गतियोंका निराकरण करनेके लिये सूत्रमें नरकगति पदका प्रहण किया है।

ग्रंका — शेव गतियोंके कथनको छोड़कर पहले नरकगतिका ही वर्णन क्यों किया जा रहा है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, नारकियोंके स्वरूपका झान हो जानेसे जिसे भय उत्पन्न हो गया है ऐसे भन्य जीवकी दशलक्षण धर्ममें निश्चलरूपसे बुद्धि स्थिर हो जाती है, ऐसा समझकर पहले नरकगतिका वर्णन किया।

शंका - स्त्रमें ' णेरइएसु ' यह पद किसिलिये दिया गया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, नरकगतिसंबन्धी क्षेत्र और कालका प्रतिपेध करना उक्त पदका फल है।

शंका-सूतमें 'मिच्छाइक्षी 'इस पदका ग्रहण किसलिये किया है !

समाधान — शेप गुणस्थानोंके निवारणके लिये मिथ्यादि पदका श्रहण किया है।

शंका — सूत्रमें ' द्रव्यवमाणसे ' ऐसा पर क्यों दिया है ?

संसाधान — क्षेत्र और कालका प्रतिषेध करने हे लिये 'द्रव्यप्रमाणले' पदका प्रहण किया है।

शंका- कितने हैं 'इस पृच्छाका क्या फल है !

समाधान—जिनेन्द्रनेव ही अर्थकर्ता हैं, इस वातके प्रतिपादन द्वारा अपने (भूतविष्ठिके) कर्तापनका निषेध करना उक्त पृच्छाका फल है। नरकातिमें मिथ्यादिष्ट नारकी कितने हैं, इसप्रकार गीतमस्वामीके द्वारा पूछने पर जिन्होंने केवलकानके द्वारा त्रिकालके विषयभूत समस्त पदार्थोंको जान लिया है, ऐसे भगवान् महावीरने 'असंख्यात हैं ' इसप्रकार नारिकियोंके प्रमाणका प्रकृषण किया।

'नरकमें मिथ्याद्दीष्ट नारकी असंख्यात हैं' इसप्रकार कथन करने पर संख्यात और अन-न्तर्की निवृत्ति है। जाती है। वह असंख्यात अनेक प्रकारका है। आगे उसीका स्पर्धकरण करते हैं- णाम ठवणा दविय सस्सद गणणापदेसियमसंख । एय उभयादेसो वित्यारो सन्य-भावा य ॥ ५७ ॥

तत्थ णामासंखेजायं णाम जीवाजीविमस्ससरूवेण हिदअहभंगासंखेजाणं कारण-णिरवेक्खा सण्णा । जं तं द्वयणासंखेजायं तं कहकम्मादिस सन्मावासन्भावहवणाए ठिवदं असंखेजिमिदि । जं तं दन्वासंखेजायं तं दुविहं आगमदो णोआगमदो य । आगमो गंथो सिद्धेतो सुद्दणाणं पवयणमिदि एयद्वो ।

> पूर्वापरविरुद्धादेर्व्यपेतो दोपसहतेः । द्योतकः सर्वभावानामाप्तव्याहतिरागमः ॥ ५८॥

आगमादण्णो णोआगमो । तत्य असंखेज्जपाहुडजाणओ अणुवजुत्तो आगमदो द्वासंखेज्जयं । किं कारणं ? खवावसमिविसिष्टजीवद्वास्स कथंचि खवावसमादो अव्व-दिश्चिस आगमवदेदाविरोहादो । जं तं णोआगमदो द्वासखेज्जयं तं तिविहं, जाणु-गसरीरद्वासंखेज्जयं मिवयद्वासंखेज्जयं चिद्दि। तत्थ जं तं जाणुगसरीरद्वासंखेज्जयं चेदि। तत्थ जं तं जाणुगसरीरद्वासंखेज्जयं तं असंखेज्जपाहुडजाणुगस्स सरीरं भवियवद्वमाण-सम्रुज्जाद्त्तणेण तिभदमावण्णं। कथमणागमस्स सरीरस्स असंखेज्जवप्रते ? ण एस दोसो,

नाम, स्थापना, द्रव्य, शाव्यत, गणना, अप्रदेशिक, एक, उभय, विस्तार, सर्व और भाव इसक्रकार असंख्यात ग्यारह प्रकारका है ॥ ५७ ॥

उनमेंसे जीव, अजीव और मिश्ररूपसे स्थित असंख्यात पदार्थींके भेदोंकी कारणके विना असंख्यात ऐसी संक्षा रखना नाम असस्यात है। काष्ट्रकमीदिकमें साकार और निराकार-क्रपसे यह असंस्थात है, इसप्रकारकी स्थापना करना स्थापना असस्यात है। इन्य असंस्थात आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है। आगम, प्रन्थ, सिद्धान्त, श्रुतक्षान और प्रवचन, ये एकार्थवाची नाम हैं।

पूर्वीपर विरुद्धादि दोपोंके समूहसे रहित और संपूर्ण पदार्थींके द्योतक आप्तवचनको आगम कहते हैं ॥ ५८॥

आगमसे अन्यको नोआगम कहते हैं। जो असंख्यातविषयक प्राप्ततमा झाता है परंतु वर्तमानमें उसके उपयोगसे रहित हैं, उसे आगमद्रव्यासंख्यात कहते हैं, क्योंकि, क्षयोपद्यम-युक्त जीवद्रव्य क्षयोपद्यमसे कथचित् अभिन्न हैं, इसल्यि उसे आगम यह संझा देनेमें कोई विरोध नहीं आता है।

नीआगमद्रव्यासंस्यात तीन प्रकारका है, शायकद्यारिद्यव्यासख्यात, भव्यद्रव्या-संख्यात, और शायकद्यारीर तथा भव्य इन दोनोंसे भिन्न तद्वयतिरिक्तद्रव्यासख्यात। असंख्यात-विषयक द्यास्त्रको जाननेवालेके भावी, वर्तमान और अतीतक्रपसे तीन भेदको प्राप्त हुए द्यारीरको हायकद्यारीरद्रव्यासंख्यात कहते हैं।

शुंका-अगमसे भिन्न शरीरको असल्यात, यह संज्ञा कैसे दी जा सकती है ?

आधारे आधेयोवयारदंसणादो । जहा असिसदं धावि इदि । एत्थ ण घदकुंभिदिहंतो छुज्जदे, कुंमस्स घदववएसादंसणादो । घदिमदं चिहिद् चि वद्दमाणकाले घदववएसो छुंमस्स उवलन्मदे ? चे ण, अदीदाणागदकालेखु कुंमस्स घदववएसदंसणादो । जं तं मिवयासंखेज्जयं तं मिविस्सकाले असंखेज्जपाहुडजाणुगजीवो । ण च एस आगमदो दन्वासंखेज्जयिह्द णिवदित, संपिह एत्थ खवीवसमलक्खणदन्वोव-ओगामावादो । जं तं तन्वदिरिचदन्वासंखेज्जयं तं दुविहं, क्रम्मासंखेज्जयं णोकम्मा-संखेज्जयं चेदि । तत्थ अह क्रम्माणि द्विदि पहुच क्रम्मासंखेज्जयं । दीवसप्रहादि णोकम्मानसंखेज्जयं । धम्मित्थयं अधम्मित्थयं दन्वपदेसगणणं पहुच एगसक्ष्वेण अविद्विद्विसिद्व सिद्द सस्सदासंखेज्जयं । जं तं गणणासंखेज्जयं तं परियम्मे वृत्तं । जं तं अपदेसासंखेज्जयं तं जोगिविभागे पिलच्छेदे पहुच एगो जीवपदेसो । अधवा सुष्णोयं मंगो, असंखेज्ज-

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, आधारमें आधेयका उपचार देखा जाता है। जैसे, सौ तरवारें (सौ तरवारवाले) दौड़ती हैं। तारपर्य यह है कि सौ तरवारों के आधारभूत पुरुषोंमें आधेयभूत तरवारोंका उपचार करके जैसे सौ तरवारें दौड़ती हैं यह कहा गया है उसीप्रकार प्रकृतमें भी समझ लेना चाहिये।

प्रकृतमें घृतकुम्मका द्रप्रान्त लाग् नहीं होता है, क्योंकि, कुम्भकी घृत संज्ञा ध्यवहारमें नहीं देखी जाती है।

श्रेका—यह घृत रक्षा है, इसप्रकार वर्तमानकालमें कुम्भकी घृत संझा पायी जाती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अतीत और अनागत कालमें कुम्मकी घृत यह संझा देखी जाती है।

जो जीव भविष्यकालमें असंख्यातविषयक प्राप्ततका जाननेवाला होगा उसे भावि-द्रव्यासंख्यात कहते हैं। इसका आगमद्रव्यासंख्यातमे अन्तर्भाव नहीं हो सकता है, क्योंकि, वर्तमानमें इसमें (भाविद्रव्यासंख्यातमें) क्षयोपशमलक्षण द्रव्य उपयोगका अभाव है।

तद्वयतिरिक्त द्रव्यासंख्यात दो प्रकारका है, कर्मतद्वयतिरिक्तद्व्यासंख्यात और नोकर्मतद्वयतिरिक्तद्वव्यासंख्यात । उनमें आठो कर्म स्थितिकी अपेक्षा कर्मतद्वयतिरिक्तद्वयासंख्यात । उनमें आठो कर्म स्थितिकी अपेक्षा कर्मतद्वयतिरिक्तद्वयासंख्यात हैं। अर्थात् आठों कर्मोकी जघम्य और उत्कृष्ट स्थिति असंस्थात समय पड़ती है, इसिंकिये वे स्थितिकी अपेक्षा असंख्यातरूप हैं। द्वीप और समुद्रादि नोकर्मतद्वयतिरिक्त-द्वयासंख्यात हैं।

धर्मास्तिकाय और अधर्मास्तिकाय द्रव्यक्ष्य प्रदेशोंकी गणनाके प्रति सर्वदा एकक्ष्पसे अवस्थित हैं, इसिंखये वे दोनों द्रव्य शाख्यतासंख्यात हैं। गणनासंख्यातका स्वक्ष्प पिक्समें कहा गया है। योगविमागमें जो अविभागप्रतिच्छेद वतलाये हैं, उनकी अपेक्षा जीवका एक प्रदेश अपदेशासंख्यात है। अथवा, असंख्यातमें उसका यह भेद शून्यक्ष्प है, क्योंकि, असंख्यात पर्यायोंके आधारभूत अपदेशी एक द्रव्यका अभाव है। कुछ आत्माका एक प्रदेश

पञ्जायाणमाहारभूद-अष्पएसएगद्न्याभावादो । ण च एगो जीवपदेसो द्न्वं, तस्स जीवद्न्वावयवत्तादो । पञ्जवणए पुण अवलंविज्ञमाणे जीवस्स एगपदेसो वि द्न्वं तत्तो विदिरित्तसप्रदायाभावादो । जं तं एयासंखेज्ञयं तं लोयायासस्स एगदिसा । कुदो १ सेढि-आगारेण लोयस्स एगदिसं पेक्खमाणे पदेसगणणं पड्ज् संखातीदादो । जं तं उमयासंखेज्ञयं तं लोयायासस्स उभयदिसाओ, ताओ पेक्खमाणे पदेसगणणं पड्ज् संखा-भावादो । जं तं सन्वासंखेज्ञयं तं विव्यासंखेज्ञयं तं लोगागासपदरं, लोग-पद्सगणणं पड्ज् संखाभावादो । जं तं वित्थासांखेज्ञयं तं लोगागासपदरं, लोग-पद्सगणणं पड्ज् संखाभावादो । जं तं वित्थासांखेज्ञयं तं लोगागासपदरं, लोग-पद्सगणणं पड्ज् संखाभावादो । जं तं भावासंखेज्ञयं तं लोगागासपदरं, लोग-पद्सगणणं पड्ज् संखाभावादो । जं तं भावासंखेज्ञयं तं तुविहं आगमदो णोआगमदो य । आगमदो भावासंखेज्ञयं असंखेज्ञपाण्डाणणो उवज्ञतो । णोआगमदो भावासंखेज्ञयं जोहिणाणपरिणदो जीवो । एदेसु असंखेज्ञसु गणणासंखेज्ञेण पयदं । जित्याणासंखेज्ञेण पयदं तो सेसदसिवह-असंखेज्ञपरूपणं किमट्टं कीरदे १ अपगदमविणय पयदपरूपण्डं। जुनं च---

इब्य तो हो नहीं सकता है, क्योंकि, एक प्रदेश जीवद्रव्यका अवयव है। पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर जीवका एक प्रदेश भी इब्य है, क्योंकि, अवयवोंसे भिन्न समुदाय नहीं पाया जाता है।

लोकाकाशकी एक दिशा अर्थात् एक दिशास्थित प्रदेशपंक्ति एकासंख्यात है, क्योंकि, आकाश प्रदेशोंकी अंगीक्पसे लोकाकाशकी एक दिशा देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा उसकी गणना नहीं हो सकती है। लोकाकाशकी उसय दिशाएं अर्थात् दो दिशाओं में स्थित प्रदेशपंक्ति उपयासंख्यात है, क्योंकि, लोकाकाशके दो और देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यातीत हैं। घनलोक सर्वासंख्यात है, क्योंकि, घनकपसे लोकके देखने पर प्रदेशोंकी गणनाकी अपेक्षा वे संख्यातीत हैं। प्रतरक्षण लोकाकाश विस्तारासंख्यात है, क्योंकि, प्रतरक्षण लोकाकाश विस्तारासंख्यात है, क्योंकि, प्रतरक्षण लोकाकाश विस्तारासंख्यात है, क्योंकि, प्रतरक्षण लोकाकाश विस्तारासंख्यात है, क्योंकि, प्रतरक्षण लोकाकाश विस्तारासंख्यात है, क्योंकि, प्रतरक्षण लोकाकाश वेस्तारासंख्यात है, क्योंकि,

भावासंख्यात आगम और नोआगमके भेदसे दो प्रकारका है। असंख्यातविषयक प्राप्ततको जाननेवाछे और वर्तमानमें उसके उपयोगसे युक्त जीवको आगमभावासंख्यात कहते हैं। अवधिक्षानसे परिणत जीवको नोआगमभावासंख्यात कहते हैं। इन ग्यारह प्रकारके असंख्यातींभेंसे प्रकृतमें गणनासंच्यातसे प्रयोजन है।

श्रृंका — यदि प्रकृतमें गणनासंख्यातले ही प्रयोजन है तो शेष दश प्रकारके असंख्या-तोंका वर्णन क्यों किया गया ?

समाधान—अप्रकृत विषयका निवारण करके प्रजात विषयका प्ररूपण करनेके छिये, यहां सभी असंख्यातोंका वर्णन किया है। कहा भी है— अपगयणिवारणहं पयदस्स परूवणाणिभित्तं च । संसयविणासणहं तच्चहवहारणहं च ॥ ५९ ॥

वुत्तं ज पुन्वाइरिएहि---

जत्य जहा जाणेञ्जो अवीरिमेदं तत्य णिनिखवे णियमा। जत्य बहुवं ण जाणदि चउहवो तत्य णिनखेवो ॥ ६० ॥ इदि ।

अधवा णिक्खेवविसिद्धमेदं मणिज्जमाणं वत्तारस्सुप्पत्थोत्थाणं कुन्जा इदि णिक्खेवो कीरदे । तथा चोक्तम---

> प्रमाणनयनिक्षेपैयोंऽथों नाभिसमीक्ष्यते । युक्तं चायुक्तवद्वाति तस्यायुक्तं च युक्तवत् ॥ ६१ ॥

जं तं गणणासंखेजयं तं तिविहं, परित्तासंखेजयं जुत्तासंखेज्यं असंखेजजा-संखेज्ययं चेदि वियप्पदो एकेकं तिविहं'। तत्थ इमं होदि ति णिच्छओ उप्पाइन्जदे।

अप्रकृत विषयका निवारण करनेके लिये, प्रकृत विषयका प्ररूपण करनेके लिये, संशयका विनाश करनेके लिये और तत्त्वार्थका निरूचय करनेके लिये यहां सभी असंस्थातोंका कथन किया है॥ ५९॥

पर्वाचार्यीने भी कहा है-

जहां पदार्थोंके विषयमें यथावस्थित जाने वहां पर नियमसे अपरिमित निक्षेप करना साहिये। पर जहां पर बहुत न जाने वहां पर चार निक्षेप अवस्य करना साहिये॥ ६०॥

अथवा, निक्षेपके विना वर्ण्यमान विषय कदाचित् वक्ताको उत्पथमं छे जावे, इस्रिक्टिये सभीका निक्षेप किया है। उसीप्रकार कहा भी है—

प्रमाण, नय और निक्षेपके द्वारा जिसका स्हम विचार नहीं किया जाता है वह युक्त होते हुए भी कभी अयुक्तसा प्रतीत होता है और अयुक्त होते हुए भी कभी युक्तसा प्रतीत होता है ॥ ६१ ॥

गणनासंख्यात तीन प्रकारका है, परीतासंख्यात, युक्तासंख्यात और असंख्याता-संख्यात। ये तीनों भी प्रत्येक उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्यके भेदसे तीन तीन प्रकारके हैं। उक्त तीनों असंख्यातोंमेंसे प्रकृतमें यह असंख्यात छिया है, आगे इसीका निश्चय कराते हैं—

१ ज त असखेड्जयं तं तिविध, परिचासखेड्जयं खुचासखेडजयमसखासंबंद्यय चिदि। ज त परिचा-सखेडज्यं तं तिविधं, जहण्णपरिचासखेड्जय अमहण्णमणुक्कस्सपरिचासखेडजय उक्करसपरिचासखेडजय चेदि। ज त खुचासखेटज्जय त तिविध, जहण्णप्रचासखेड्जय अजहण्णमणुक्करसज्ज्ञा-एखेडज्जय उक्करसज्ज्ञासखेट्जय चेदि। ज त असखेडज्जासखेट्जय त तिविध जहण्णअसखेडजाखंब्जय अजहण्णमणुक्करसअसखेड्जासखेटज्जय वक्करसअसखेडजा-सखेडज्ज्य चेदि। ति. प. पत. ५२ संखेडज्जमसंखणतमिदि तिविहं। सख तिस्ट्यु तिविह परिचञ्चच ति दुगगारं॥ त्रि. सा. १३. सखिटजेगमसंख परिचञ्चनियपग्रज्य तिविह। क. मं. ४. ७१.

तं पि अज्ञहण्णमणुक्तस्सासंखेज्जासंखेज्जयमसंखेज्जवियप्पमिदि इमं होदि ति ण जाणिज्जदे ? जहण्ण-असंखेज्जासंखेज्जादो पिठदोवमस्स असंखेज्जिदिमागमेत्ताणि

प्रकृतमें परीतासंख्यात विविधात नहीं है और युक्तासंख्यात भी नहीं लिया गया है, अतः यहां असंख्यातासंख्यातका ही प्रहण करना चाहिये, क्योंकि, स्त्रमें ' असंखेज्जा ' इस-प्रकार बहुवचनरूप निर्देश किया है।

र्गुका — प्राकृतमें हिचचनके स्थानमें भी बहुवचन पाया जाता है। अथवा, वृत्तिमुखते सभी असंख्यातोंमें असंख्यातके बहुत्वके स्वीकार कर छेनेमें कोई विरोध नहीं आता है, इस-छिये प्रकृतमें असंख्यातासख्यातके ग्रहण करनेके छिये जो 'असंखेज्जा' यह बहुवचनरूप हेतु दिया है वह अनैकान्तिक है।

समाधान— यदि ऐसा है तो ' असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणिउस्सप्पिणीहि अव-हिरंति कालेण ' इसशकार आंगे कहे जानेवाले सुत्रसे असंख्यातासंख्यातका ग्रहण हो जाता है।

वह असंख्यातासख्यात भी तीन प्रकारका है, जधन्य, उत्कृष्ट और अजधन्योत्कृष्ट असंख्यातासंख्यात । इन तीनोंमें भी प्रकृतमें जधन्य असंख्यातासंख्यात नहीं है और उत्कृष्ट असख्यातासंख्यात भी नहीं है, किंतु प्रकृतमें अजधन्यातुत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातका ही प्रहृण है, क्योंकि, 'जहां जहां असंख्यातासंख्यात देखा जाता है वहां वहां अजधन्यातुत्कृष्ट अर्थात् मध्यम असंख्यातासंख्यातका ही प्रहृण होता है, ' ऐसा परिकर्मका चचन है।

श्रेंका — वह मध्यम असंख्यातासंख्यात भी असंख्यात विकरररूप है, इसिक्टिये यहां यह भेद लिया है, यह नहीं जाना जाता है?

समाधान—जघन्य असंख्यातासंख्यातसे परयोपमके असख्यातवें भागमात वर्गस्थान ऊपर जाकर और जघन्य परीतानन्तसे असंख्यात लोकमात्र वर्गस्थानं नीचे आकर दोनोंके वग्गद्वाणाणि उर्वारे अब्धुस्सिरिद्ण जहण्णपिरत्ताणंतादो असंखेज्जलोगमेत्तवग्गद्वाणाणि हेद्वा ओसिरिऊण दोण्हमंतरे जिलिदिष्टुमावरासी वेत्तव्जो । अधवा तिण्णिवारविग्गदसंव-गगद्रासीदो असंखेजगुणी छद्ववपिमखत्तरासीदो असंखेजगुणहीणो । को तिण्णिवारविग्गदसंविग्गदसंविग्गदसंविग्गदसंविग्गदसंविग्गदसंविग्गदसंविग्गदसंविग्गदसंविग्गदं को वा छद्ववपिमखत्तरासि ति वृत्ते वृत्त्वदे— जहण्णमसंखेजा-संखेज्जं विरलेऊण एक्केक्स्स रूवस्स जहण्णमसंखेज्जासंखेज्जं दाळण विग्गदसंविग्गदं किरय पुणो उप्पण्णरासि दुप्पिडरासि किरय एगरासि विरलेऊण एक्केक्स्स रूवस्स उप्पण्णमहारासि दाऊण अण्णोण्णव्मत्ये किरय पुणो उप्पण्णरासि दुप्पिडरासि किरय एगरासि विरलेऊण एक्केक्स्स रूवस्य एगरासि विरलेऊण एक्केक्स्स रूवस्य एगरासि विरलेऊण एक्केक्स्स रूवस्य एगरासि विरलेऊण एक्केक्स्स रूवस्य एगरासि विरलेऊण एक्केक्स्स रूवस्य एगरासि विरलेऊण एक्केक्स्स रूवस्य उपप्णामहारासि दाऊण अण्णोण्णव्मत्ये कदे तिण्णिवारविग्गदसंविग्गदरासी हवदि'। एसा तिण्णिवारविग्गदसंविग्गदरासी पिल-दोवमस्स असंखेजजिदिभागो । कुदो १ जेणेदस्स वग्गसलागाणं वग्गसलागाओ जहण्णपरित्तासंखेजजिस्स वविर्मवग्गसलागाणं पुण वग्ग-

मध्यमें जिनेद्रदेवने जो राशि देखी है उसका यहां ब्रहण करना चाहिये। अथवा, तीनवार वर्णितसंवर्णित राशिसे असंख्यातगुणी और छह द्रव्यप्रक्षिप्त राशिसे असंख्यातगुणी हीन राशि प्रकृतमें छेना चाहिये।

र्शका — तीनवार वार्गितसंवार्गित राशि कौनसी है और छह द्रव्यप्रक्षिप्त राशि कौनसी है ? इसप्रकार पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं—

समाधान — ज्ञष्य असंख्यातासंख्यातका विरस्न करके और उस विरस्ति राहिक प्रत्येक पक्के ऊपर ज्ञष्य असंख्यातासंख्यातको देयस्वपसे दे कर उनका परस्पर गुणा करनेसे जो राहि। उत्पन्न हो उसकी फिरसे दो पंक्तियां करनी चाहिये। उनमेसे एक राहिका विरस्त करके और उस विरस्ति राहिको स्थित प्रत्येक एकके ऊपर दूसरी पंक्तिमें स्थित महाराहिको देयस्वपसे देकर परस्पर गुणा करनेसे जो महाराहि। उत्पन्न हो, उसकी फिरसे दो पंक्तिया करनी चाहिये। उनमेंसे एकका विरस्ति करके और उस विरस्ति राहिको ऊपर दूसरी पंक्तिमें स्थित उत्पन्न हुई महाराहिको देयस्वपसे देकर परस्पर गुणा करने पर तीनवार वर्गितसंवर्गित राहि उस्पन्न होती है। (पृष्ठ २३ पर तीनवार वर्गितसंवर्गितराहिका वीजगणितसे उदाहरण दिया है उसीप्रकार यहां समझना चाहिये।)

यह तीनवार वार्गतसंवर्गित राशि पत्योपमके असंख्यातवें भाग है, क्योंकि, इसकी वर्गशालाकाओंकी वर्गशालकाएं जघन्य परीतासंख्यातके उपरिम वर्गको नहीं प्राप्त होकर,

१ ति. प. पत ५२. त्रि. सा ३८-४१. वितिचडपचमगुणणे कमा सगासख पटमच उसत्ता। णता ते इत्तरुआ मन्द्रा रूवूण ग्रुठ पच्छा ॥ इस प्रतुत्त अत्रे विभाजामिकासि चडत्वयमसंख । होइ असखासख लहु रूव उस तुत मन्द्रा ॥ रुवूणमाइम ग्रुठ तिवागाउ तिथिमे दसवसेवे ॥ क. प्र. ४, ७९-८१.

सलागाओ पदरावलियादो उविरे गंतुणुष्पणाओ, तम्हा तिण्णिवारविगदसंविगदसादि। णरहयमिच्छाइद्विरासी असंखेष्जागणो । को छदव्वपिक्खत्तरासी ?

> धम्माधम्मा लेगायासा पत्तेयसरीर-एगजीवपदेसा । बादरपदिहिदा वि य छप्पेदेऽसखपक्खेवा ॥ ६२ ॥

एदाणि छ दन्वाणि पुन्तुत्तरासिन्हि पिन्सत्ते छद्न्वपिन्सत्तरासी होदि। एवं विहाणेण मणिदअज्ञहण्णमणुक्तस्सासंखेन्जासंखेन्जयस्स जित्तयाणि रूवाणि तित्तयमेत्तो णेरह्यमिन्छाइहिरासी होदि। एवं दन्वपमाणं समर्त्त।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेणं ॥ १६ ॥

किमट्टं मिच्छाइडिरासी कालेण परूविऋदे १ ण, असंखेज्जरासी सन्ना णिडिंद

-- प्रधात् जघन्य परीतासंख्यातके ऊपर और उसके उपरिम वर्गके नीचे उत्पन्न हुई हैं और परयोपमकी वर्गशालकाओंकी वर्गशालकाए प्रतरावलीके ऊपर जाकर उत्पन्न हुई हैं। इससे प्रतीत होता है कि तीनवार वर्गितसंवर्गित असंख्यातासंख्यात राशिसे नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि असंख्यातगुणी है।

शंका-छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि कौनसी है ?

समाधान—धर्मद्रव्य, अधर्मद्रव्य, लोकाकाश, अप्रतिष्ठित प्रत्येक घनस्पति, एक जीवके प्रदेश और वादर प्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति ये छद्द असंख्यात राशियां तीनवार वर्गितसंवर्गित राशिमें मिला देना चाहिये ॥ ६२ ॥

इन छह राशियोंको पूर्वोक्त राशिमें प्रक्षिप्त करने पर छह द्रव्य प्रक्षिप्त राशि होती है।

इस विधिसे कहे गये मध्यम असंख्यातासंख्यातका जितना प्रमाण हो उतनी नारक मिथ्यादिए जीवराशि है।

इसप्रकार द्रव्यप्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ।

कालकी अपेक्षा नारक मिध्याद्दाप्ट जीव असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत हो जाते हैं ॥ १६ ॥

शुंका — नारक मिथ्यादि जीवोंका कालकी अपेक्षा किसलिये प्रकपण किया ? समाधान — नदीं, क्योंकि, संपूर्ण असंख्यात जीवराशि समाप्त हो जाती है, इस

१ घम्माधम्मा छोगागासा एगजीवपदेसा चचारि वि लोगागासमेचा पचेगसरीखादरपदिष्टिय एदे। ति. प. ५२. धम्माधम्मिगिजीवगलोगागासप्यदेसपत्तेया । तत्तो असस्त्वग्रीणदा पदिष्टिदा रूपि रासीओ ॥ ति. सा. ४२.

२ असाखिन्जाहि उस्सिप्पणीओसप्पणीहिं अनहीरति काळओ । अतु. सू. १४२. पृ. १८४.

त्ति पण्णवण्णद्वत्तादो । किमहं खेत्तपमाणमङ्कम्म कालपमाणं बचदे ? ण एस दोसां, ' जदप्पवण्णणीयं तं पुन्यमेव भाणियन्त्रं ' इदि वयणादो । कथं कालादो खेत्तं बहुवण्ण-णिज्जं ? ण, तम्हि सिंहि-जगपदर-विक्खंमस्चिपरूवणाणमास्थितादो । के वि आहरिया जं बहुवं तं सुहुममिदि भणिति—

सुहुमो य हविंद काला तत्ता सुहुमं सु नायदे खेत । अंगुल-असखमागे हवंति कप्पा असखेवना ॥ ६३ ॥

एदं ण घडदे । इदो ? दन्यादो यूलं खेत्तं छोडिय दन्यस्त परूयणाण्णहाणुव-वत्तीदो । कथं दन्यादो खेत्तं थुलं ? बुचदे-

> सुहुम तु हबदि खेचं तत्तो सुहुम सु जायदे दन्व। दन्यगुरूम्हि एक्के हबति खेचगुरुगणंता॥ ६८॥

दव्य-खेत्तंगुले परमाणुपदेसा आगासपदेसा च सरिसा ति णेदं घडदे ? चे ण,

बातका झान कराना कालकी अपेक्षा प्ररूपण करनेका प्रयोजन है।

श्रंका — क्षेत्रप्रमाणका उल्लंघन करके पहले कालप्रमाणका प्रस्पण किसलिये किया जा रहा है ?

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, 'जो अल्पवर्णनीय होता है उसका पहले वर्णन करना जाहिये ' इस चचनके अनुसार पहले कालप्रमाणका प्रस्पण किया है।

शंका-कालसे क्षेत्र वहुवर्णनीय केसे है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, क्षेत्रमें जगन्नेजा, जगन्नर और विष्करमस्वीकी प्ररूपणा पाई जाती है, इसलिये कालसे क्षेत्र बहुवर्णनीय है।

कितने ही आचार्य ऐसा कहते हैं कि जो बहुत अर्थात् बहुत प्रदेशोंसे उपवित होता है वह सक्ष्म होता है। यथा—

काल स्ट्रम होता है और क्षेत्र उससे भी स्ट्रम होता है, क्योंकि, एक अंगुलके असंख्यातवें भागमें असंख्यात कल्पकाल आ जाते हैं। अर्थात् एक अंगुलके असंख्यातवें भागके जितने प्रदेश होते हैं असंख्यात कल्पकालके उतने समय होते हैं॥ ६३॥

परंतु उन आचार्योंका यह व्याख्यान घटित नहीं होता है, क्योंकि, इन्यसे क्षेत्र स्पृछ है, इस वातको छोड़कर ही पहले इन्यप्रमाणकी प्रस्पणा वन सकती है, अन्यथा क्षेत्रप्रमाणके प्रस्पणके पहले इन्यप्रमाणकी प्रस्पणा नहीं वन सकती है।

शंका - द्रव्यसे क्षेत्र स्थूछ कैसे है ?

समाधान —क्षेत्र स्क्ष्म होता है और उससे भी स्क्ष्म द्रव्य होता है, क्योंकि, एक द्रव्यांगुळमें (गणनाकी अपेक्षा) अनन्त क्षेत्रांगुळ पाये जाते हैं॥ ६४॥

शंका — एक द्रव्यांगुळ और एक क्षेत्रांगुळमें परमाणुपदेश और आकाश-प्रदेश समान होते हैं, इसळिये पूर्वोक्त व्याख्यान घटित नहीं होता है? एकस्हि खेत्तंगुले ओगाहे अणंतदन्त्रंगुलदंसणादो । असंखेजजासंखेज्जाणं ओसप्पिण-उस्सप्पिणीणं समए सलागभूदे ठवेऊण णेरहयिमच्छाइहिरासी च ठवेऊण सलागादो एगे। समओ अवहिरिज्जिद, णेरहयिमच्छाइहिरासीदो एगे। जीवो अवहिरिज्जिदि। एवं पुणो पुणो अवहिरिज्जिमाणे सलागरासी णेरहयिमच्छाइही च जुगवं णिइंति । अधवा ओस-प्पिण-उस्सप्पिणीओ दो वि मिलिदाओ कप्पो हवदि, तेण कप्पेण णेरहयिमच्छाइहि-रासिम्हि भागे हिदे जं भागलई तचियमेता कप्पा हवंति। एवं कालप्माणं समर्त्त ।

खेत्तेण असंखेज्जाओ सेढीओ जगपदरस्स असंखेज्जिदमाग-मेत्ताओ । तासिं सेढीणं विक्खंभसूचीं अंग्रुलवग्गम्लं विदियवग्ग-मूलगुणिदेणं ॥ १७॥

समाधान – नहीं, क्योंकि, एक क्षेत्रांगुळमें अवगाहनाकी अपेक्षा अनन्त द्रव्यांगुळ देखे जाते हैं।

असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों और जरसिपिणियों से समय शलाकारूपसे एक ओर स्थापित करके और दूसरी ओर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिको स्थापित करके शलाका राशिमेंसे एक समय कम करना चाद्विये और नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमेंसे एक जीव कम करना चाद्विये। इसमकार शलाकाराशि और नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमेंसे पुनः पुनः एक एक कम करने पर शलाकाराशि और नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि युगपत् समाप्त हो जाती हैं।

अथवा, अपसर्पिणी और उत्सर्पिणी ये दोनों मिलकर एक कल्पकाल होता है। उस कल्पका नारक मिथ्यादिष्ठ जीवरादिमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उतने कल्पकाल नारक मिथ्यादिष्ठ जीवरादिकी गणनामें पाये जाते हैं।

## इसप्रकार कालप्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगप्रतरके असंख्यातवें मागमात्र असंख्यात जगन्नेणीप्रमाण सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि है। उन जगन्नेणियोंकी विष्कंभद्धची, सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको उसीके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर जितना लब्ध आवे, उतनी है।। १७॥

विशेषार्थ— खुद्दाबन्धमें सामान्य नारिकयोंके प्रमाण छानेके छिये विष्क्रमध्यीका

१ सूचि एकप्रदेशिका पत्ति । पञ्चस. २, १४ स्वो. टी

<sup>्</sup> सामण्णा णेरहया चणअग्रक्तविदयम्लग्रणसेदी । गो, जी. १४२. खेत्तजो असखेव्जाओ सेदीओ पयरस्स असिखव्जहभाषो तासि णं सेदीण विवसमपूर्द अग्रक्यदमवग्गम्क विह्वजनग्गम्कपद्धप्पण्ण । अहव ण अग्रक्तविह्वज्वग्ग-मूक्षणपमाणसेत्ताओं सेदीको । अहा. स्. १४२. पु. १८४. पुत्य (खुदावचे) सामण्णणेरहयाण दुत्तविन्खमसूची

संखेजजाणंताणं णिवारणहमसंखेज्जवयणं । असंखेजजाओ सेढीओ इदि सामण्य-वयणेण सन्त्रागाससेढीए गहणं किण्ण पावदे ? ण, तस्स-

> पञ्चो सायर-सूई पदरो य घणंगुळो य जगसेढी । छोगपदरो य छोगो अह दु मार्णो मुणेयन्ब<sup>र्</sup> ॥ ६५ ॥

इदि पमाणद्दगन्धंतरे अप्पिदत्तादो । ण च पमाणे परुविन्जमाणे अप्पमाणस्स पवेसो अत्थि, अइप्पसंगादो । अधवा ' मिन्छाइट्टी दन्वपमाणेण असंखेजा' इदि पुन्चिक्कवयणादो जाणिन्जदे जहा अणंताए सन्वागाससेढीए गहणं णित्य ति । जगपद्रस्स असंखेन्जदिमागो इदि किमद्वं १ ण, जगपद्रस्स संखेन्जदिमागप्पहु उविस्मसन्वसंखा-

प्रमाण पूर्वोक्त ही बतलाया है। अब यदि सामान्य नारिकयोंकी और मिथ्याहिए नारिकयोंकी विष्कंभसूची एक मान ली जाती है तो नरकमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवेंका अभाव प्राप्त हो जाता है जो संगत नहीं है। अतपव यहां पर मिथ्याहिए नारिक्योंकी जो विष्कंभसूची बतलाई है, यह सामान्य कथन है। विशेषक्रपेसे विचार करने पर स्ट्यंगुलके प्रथम धर्ममूलका द्वितीय वर्षमूलसे गुणा कर देने पर जो नारक सामान्य विष्कंभसूची आवे उसे किंचिन न्यून कर देने पर मिथ्याहिए नारिकयोंकी विष्कंभसूची होनी है।

संख्यात और अनन्तके निवारण करनेके छिये सूत्रमें 'असंख्यात 'यह वचन दिया है। शुक्रा—सूत्रमें 'असंख्यात जगश्रेणियां' ऐसा सामान्य वचन दिया है, इसछिये उससे संपूर्ण आकाशश्रेणियोंका श्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता जाता है ?

समाधान – नहीं, क्योंकि, वह श्रेणीप्रमाण—

पस्य, सागर, सूच्यंगुळ, प्रतरांगुळ, घनांगुळ, जगश्रेणी, छोकप्रतर और छोक, इसप्रकार ये आठ उपमाप्रमाण जानना चाहिये ॥ ६५ ॥

इसप्रकार इन आठ प्रमाणोंके भीतर आ जाता है। और जिसका प्रमाणके भीतर प्रक्रपण किया गया है उसमें अप्रमाणका प्रवेश नहीं हो सकता है, अन्यथा अतिप्रसंग वेष आ जायगा।

अथवा, 'नारक मिथ्यादाष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा असंख्यात हैं ' इस पूर्वोक्त वचनसे जाना जाता है कि प्रकृतमें संपूर्ण आकाशकी अनन्त जगश्रेणियोंका ग्रहण नहीं है।

शंका— सूत्रमें ' जगप्रतरका असंख्यातवें भागप्रमाण' यह वचन किसिछिये दिया ? समाधान—नहीं, पर्योकि, जगप्रतरके संख्यातवें भागको आदि छेकर उपरिम

चेन गेरह्यमिष्काहडीण जीवडाणे परुविदा, कथ तेणेद ण विरुट्झदे ? आलावसेदामावादो । अत्यदो पुण मेदो अत्थि चेन, सामण्णविससविक्खसस्चीण समाणचितिहादो । ×× तम्हा एत्यतणविक्खसस्ची पुण विच्णवणग्रङ-विदियनगम्रकमेचा चि चेचन्त्र । घनला (खुदात्रथ ) पत्र ५१८०, ज.

१ प्रतिषु ' दुवृणा ' इति पाठ ।

२ पह्नो सायर सुई पदरो य चमग्रको य जगसेदी। कोयपदरो य कोगो उनमपना एवमद्वितः॥ त्रि. सा. ९२.

पिंडसेहफलत्तादो । किमद्वं विक्खं नम्रहं परूविज्जदे ? ण, पदरस्स असंखेजिदिशागी इदि सामण्णेण चुत्ते तस्स पमाणं किं संखेज्जा सेढीशो भवदि, किमसंज्खेजा सेढीओ भवदि इदि जादसंदेहस्स सिस्सस्स णिज्ङयजणणद्वं सेढीणं विक्खंशस्ट्रहंप पमाणं चुत्तं ।

दन्त्र-खेत्त-कालपमाणाणं सन्त्रेसि विक्खं मसईदी चेत्र णिच्छओ होदि ति कालण तात्र विक्खं मसईपमाणपरूत्रणं कस्तामा । अंगुलवग्गमूले विक्खं मसई हवदि । त किं भृदमिदि चुत्ते विदियवग्गमूलगुणणेण उत्रलिख्यं । त कवं जाणिज्ञदे ? इत्यंभाव-लक्खणतह्याणिहेसादो' । जहा जो जडाहि सो भ्रंजदि ति । अंगुलवग्गमूलिमिदि चुत्ते

संपूर्ण सख्याका प्रतिषेध करना सूत्रमें दिये गये उक्त बचनका फल है।

शंका - यहां पर विष्कंभसूचीका प्ररूपण किसलिये किया गया है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, 'प्रतरका असंख्यातवां भाग' ऐसा सामान्यरूपसे कहने पर उसका प्रमाण क्या संख्यात जगन्नेणियां है, अथवा असंख्यात जगन्नेणियां है, इसम्बार जिस शिष्यको संदेह हो गया है उसको निस्चय करानेके छिये जगन्नेणियोंकी विष्कंभस्र्चीका प्रमाण कहा है।

विष्कंभस्विके कथनले ही द्रव्यप्रमाण, क्षेत्रप्रमाण और कालग्रमाण, इन सबका निरुवय हो जाता है, ऐसा समझकर पहले विष्क्रमस्विके प्रमाणका प्रक्रपण करते हैं—

सूच्यगुलके प्रथम वर्गमूलमें, अर्थात् सुच्यगुलके प्रथम वर्गमूलका आश्रय लेकर, विष्कंभस्वी होती है। वह स्च्यंगुलका प्रथम वर्गमूल किसक्य है, ऐसा पूछने पर आवार्य कहते हैं कि सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलके गुणाले उपलक्षित है। अर्थात् स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके। उसीके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित कर देने पर सामान्य नारक मिध्यादृष्टियोंकी विष्कंभस्वी होती है।

उदाहरण—सुच्यंगुल २×२; विष्कंभसूची २; सूच्यंगुलका प्रथम वर्गमूल २; सूच्यं-

र्षे हैं हैं गुलका हिसीय वर्गमूल २। २×२=२ विष्क्रमस्वी।

शंका-यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' विदियवग्गमूलगुणिर्ण' सूत्रके इस पद्में आये हुए इत्थंभावलक्षण तृतीया विभक्तिके निर्देशसे यह जाना जाता है कि यहां पर सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे

१ ग्रिणिदेणेति णेद तिदेयाए एगवयण कि तु सत्तमीए एगवयणेण पटमाए वयणेण वा होदम्बमण्णहा स्छहनुवयामावादो । घवला ( खुद्दावय ) पत्र ५१८० अ.

२ इत्यमूतळक्षणे । २।३।२१ पाणिनि । कचित्रकार प्राप्तस्य ळक्षणे तृतीया स्यात् । जटामिस्तापसः । जटाकास्यतापसत्वविशिष्ट इत्यवे । बृत्ति ।

पदरंगुलस्स घर्णगुलस्स चा वरगमूलस्स गहणं कथं णो पावदे १ ण, 'अहुरूतं चिगाजनमाणे विराणकमाणे असंखेजजाणि वरगहाणाणि गंतूण सोहम्मीसाणिवन्खंमध्ई उप्पञ्जित्। सा सई विगिदा भेरणवासियविन्छंमध्ई हवदि । सा सई विगिदा भरणवासियविन्छंमध्ई हवदि । सा सई विगिदा भरणवासियविन्छंमध्ई हवदि । सा सई विगिदा भरणवासियविन्छंमध्ई हवदि । सा सई विगिदा घर्णगुलो हवदि ' चि परियम्मवयणादो णव्वदे घण-पदंगुलाणं वग्गमूलस्स गहणं ण हवदि किंतु सूचिअंगुलवरगमूलस्तेव गहणं होदि चि, अण्णहा घर्णगुलविदियवग्गमूलस्स अणुप्पचीदो । संपहि स्विअंगुलविदियवग्गमूलस्स अणुप्पचीदो । संपहि स्विअंगुलविदियवग्गमूलस्स आणुप्पचीदो ।

गुणित प्रथम वर्गम्ल लिया है। जैसे, 'जो जटाओंसे युक्त है वह तपस्वी भोजन करता है। यहां पर इत्थंभावलक्षण तृतीया निर्देश होनेसे जटाओंबाला यह अर्थ निकल आता है, उसीप्रकार प्रकृतमें भी समझ लेना चाहिये।

शंका—'अंगुलका वर्गमूल' ऐसा सामान्य कथन करने पर उससे प्रतरांगुलके वर्गमूल अथवा घनांगुलके वर्गमूलका प्रहण क्यों नहीं प्राप्त होता है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, 'आठका उत्तरोत्तर वर्ग करते हुए असंख्यात वर्गस्थान जाकर सौधर्म और पेशानसंबन्धी विष्कंभस्ची प्राप्त होती है। उसका (सौधर्मिडक संवन्धी विष्कंभस्चीका) उसीसे वर्ग करने पर नारक सामान्यसंबन्धी विष्कंभस्ची प्राप्त होती है। उसका (नारकसंबन्धी विष्कंभस्चीका) उसीसे वर्ग करने पर भवनवासी देवोंसंबन्धी विष्कंभस्ची प्राप्त होती है। उसका (भवनवासिविष्कंभस्चीका) उसीसे वर्ग करने पर धनांगुल प्राप्त होता है। उसका (भवनवासिविष्कंभस्चीका) उसीसे वर्ग करने पर घनांगुल प्राप्त होता है'। इस परिकर्मके वचनसे जाना जाता है कि प्रस्तमें घनांगुल और प्रतरांगुलके वर्गमूलका ब्रहण नहीं किया है, किन्तु स्च्यालके वर्गमूलका ही प्रहण किया है। यदि ऐसा न माना जाय तो सामान्य नारक विष्कंभस्चीको जो घनांगुलके विशीय वर्गमूलप्रमाण कहा है वह नहीं वन सकता है।

विशेषार्थ— ऊपर जो परिकर्मका उद्धरण दिया है उससे स्पष्ट पता लग जाता है कि सामान्य नारकविष्कंभस्ची धनांगुलके हितीय वर्गमूल प्रमाण है। अब यदि स्त्रमें अंगुल सामान्यका उल्लेख होनेसे उससे हम स्च्यंगुलका ग्रहण न करके प्रतरांगुल या धनांगुलका ग्रहण करें तो पूर्वोक्त स्त्रके आभिप्रायका परिकर्मके बचनके साथ विरोध आ जाता है, क्योंकि, उक्त स्त्रका अर्थ करते हुए, यदि हम घनांगुलके प्रथम वर्गमूलका हितीय वर्गमूलसे गुणा करने पर सामान्य नारक विष्कंभस्चिका प्रमाण होता है, ऐसा अर्थ करते हैं तो परिकर्मके उक्त बचनके साथ विरोध है ही। अंगुलका अर्थ प्रतरांगुल करने पर भी यही आपित आती है। हां, अंगुलका अर्थ स्च्यंगुल ले लिया जाता है तो कोई विरोध नहीं आता है, क्योंकि, स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका हितीय वर्गमूलसे गुणा करने पर जो प्रमाण जाता है वह धनांगुलके द्वितीय वर्गमूल प्रमाण ही होता है। इससे स्पष्ट हो जाता है कि स्वमें अंगुलके स्व्यंगुलका ही ग्रहण करना चाहिये।

अब स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको भागद्वार करके और स्च्यंगुलको भाजक करके

काऊण स्विअंगुलं विहन्जमाणिमिदि कहु विक्खंमस्विपरूवणं वरगद्दाणे खंडिद-माजिद-विरिलिद-अविहिद-पमाण-कारण-णिरुत्ति-वियप्पेहि वत्तहस्सामो । तत्य खंडिदादिचउकं सुगमं। तस्स पमाणं केत्तियं? स्विअगुलस्स असंखेन्जिदिमागो असंखेन्जाणि स्विअंगुल-पहमवन्गम्सलाणि। केण कारणेण? स्विअंगुलपहमवन्गम्सेण स्विअंगुले मागे हिदे स्चि-अंगुलपहमवन्गम्सलमागच्छिदि। स्विअंगुलपहमवन्गम्स्रस्स हुमागेण स्विअंगुले मागे हिदे दोण्णि पहमवन्गम्साणि आगच्छंति। पुणो पहमवन्गम्स्रस्स तिमागेण स्विअंगुले मागे हिदे तिण्णि पहमवन्गम्लाणि आगच्छंति। एवं पहमवन्गम्स्रस्स अखंसेन्जिदिमाग-भृदस्विअंगुलविदियवन्गम्स्लेण पहमवन्गम्स्रे मागे हिदे लहेण स्विअंगुले मागे हिदे

वर्गस्थानमें खडित, भाजित, विरिछत, अपहृत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति, और विकल्पके द्वारा विष्कंभसूर्खीका प्रतिपादन करते हैं। उनमें प्रारंभके खिण्डत आदि चारका कथन सुगम है। ( इन चारोंका सामान्य मिथ्यादृष्टि राशिके सम्बंधमें उदाहरण सिंहत कथन पृष्ठ ४१ और ४२ में किया है, उसीप्रकार यहां भी समझना चाहिये।)

शंका - विष्कंभस्चीका प्रमाण कितना है ?

समाधान—स्व्यंगुळके असंख्यातवां भाग विष्कंभस्चीका प्रमाण है जो स्व्यंगुळके असंख्यात प्रथम वर्गमूळ प्रमाण है।

र्श्या — किस कारणसे स्च्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण विष्क्रमस्वी होती है ?

समाधान — स्वयंगुळके प्रथम वर्गम्ळका स्वयंगुळके प्रथम वर्गम्ळके द्वितीय मागका प्रथम वर्गम्ळ आता है  $\left(\frac{2\times2}{\frac{2}{3}}\right)$ । स्वयंगुळके प्रथम वर्गम्ळके द्वितीय मागका

स्च्यंगुळमें भाग देने पर स्च्यंगुळके दो प्रथम वर्गम्ळळच्च आते हैं  $\left(\frac{2\times2}{2} + 2\times2\right)$ । पुनः  $\frac{2}{3}$ 

सूच्यंगुळके प्रथम वर्गम्ळके तीसरे भागका सूच्यंगुळमें भाग देने पर सूच्यंगुळके तीन प्रथम वर्गम्ळ छात्र हों  $\left(\frac{2 \times 2}{\frac{3}{2}} = 3 \times 2\right)$ । इसीप्रकार सूच्यंगुळके प्रथम वर्गम्ळके असं-

हें ख्यातर्वे भागरूप सूच्यंगुलके डितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जो लब्ध असंखेजजाणि स्चिअंगुलपढमवग्गम्लाणि आगच्छंति चि ण संदेहो। कारणं गरं। णिरुचिं वचहस्सामो। अंगुलविदियवग्गम्लेण पढमवग्गम्ले मागे हिदे मागलद्भिक्क जित्तयाणि रूवाणि तिचयाणि पढमवग्गम्लाणि घेचूण विक्खंभसूई हवदि। अथवा विदियवग्गम्लस्स जित्तयाणि रूवाणि तिचएहि पढमवग्गम्लेहि विक्खंभसूची होदि चि वच्चं। णिरुची गदा।

वियप्पो दुविहो हेड्डिमवियप्पो उवरिमवियप्पो चेदि । तत्थ वेरूवे हेड्डिमवियप्पं वत्त्रइस्सामा । सूचिअंगुलविदियवग्गमूलेण सूचिअंगुलपढमवग्गमूलमोवड्डिय लद्धेण पढम-वग्गमूले गुणिदे विक्लंभग्रई हवदि । अधवा विदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूले गुणिदे

आवे उससे स्च्यंगुलके भाजित करने पर स्च्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गम्ल लब्ध आते हैं, इसमें संदेह नहीं है । इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण—
$$\frac{2}{\xi}$$
 :  $\frac{\xi}{\xi}$   $\frac{2 \times 2}{\xi} = 2$  स्च्यंगुलके असंख्यात प्रथम वर्गमूल प्रमाण  $\xi$  विकंभस्वी ।  $\xi$ 

अब निरुक्तिका कथन करते हैं— सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर भागमें जितनी संख्या लब्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूल ग्रहण करके विष्कंभर सूची उत्पन्न होती है। अथवा, द्वितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण है उतने प्रथम वर्गमूलोंसे (द्वितीय वर्गमूल ग्रमण प्रथम वर्गमूलोंको जोड़ देने पर) विष्कंभसूची होती है। इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ।

र्डे हैं डितीय वर्गम्ल प्रमाण प्रथम वर्गम्लॉका जोड़, द्वितीय उदाहरण—२×२=२ वर्गम्लसे प्रथम वर्गम्लको गुणाकर देने पर जितना होता है, उतना ही आता है।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प। उनमें पहले हिरूपधारामें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— सूच्यंगुलके हितीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित करने पर विकल्पस्वीका प्रमाण होता है। अथवा, सूच्यंगुलके हितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर विकल्पस्वीका प्रमाण होता है। अथवा, सूच्यंगुलके हितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर विकल्पस्वीका प्रमाण होता है।

उदाहरण—
$$\frac{2}{3}$$
 ्रे  $\frac{2}{3}$   $\frac{$ 

विक्खंसद्धई हवदि । अहरूवे वत्तहस्सामो । अंगुलविदियवग्गमूलेण पढमवग्गमूलं गुणेज्ण धणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे विक्खंसद्धची आगच्छदि । केण कारणेण १ अंगुलपढम-वग्गमूलेण धणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे द्धचिअंगुलो आगच्छदि । पुणो तमंगुलिविदय-वग्गमूलेण भागे हिदे विक्खंसद्धची आगच्छदि । एत्थ विज्ञणादिकरणं वत्तहस्सामो । अंगुलपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे द्धचिअंगुलेस दुभागो आगच्छदि । विग्रुणिदपढमवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे द्धचिअंगुलस्स दुभागो आगच्छदि ।

अब अप्रक्षपमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलको ग्राणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर विष्कंभस्चीका प्रमाण आता है, क्योंकि, स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके माजित करने पर स्च्यंगुलका प्रमाण आता है। पुनः उसे स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे भाजित करने पर विष्कंभस्चीका प्रमाण आता है।

उदाहरण—स्च्यंगुलका घन 
$$\left(\frac{x^2}{2}\right)^2 = 2^8$$
 घनांगुलका प्रथम वर्गस्ल २ $^3$ ।  $\frac{2^3}{3}$  = २ विष्कंभस्**ची.**  $2 \times 2$ 

अब यहां द्विगुणादिकरण विधिको बतलाते हैं— स्न्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे भाजित करने पर स्न्यंगुल आता है  $\binom{2^5}{3} = 2 \times 2^3$ ) । द्विगुणित स्न्यगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके प्रथम वर्गमूलके प्रथम वर्गमूलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम  $\frac{2^5}{3} = \frac{2 \times 2^3}{2}$ ) । त्रिगुणित स्न्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम  $\frac{2^5}{3} = \frac{2 \times 2^3}{2}$ 

वर्गमूळके भाजित करने पर स्च्यंगुळका तीसरा भाग आता है । 
$$\left(rac{2^{\epsilon}}{\frac{2}{\delta}} = rac{2 \times 2^{\frac{\epsilon}{\delta}}}{2}\right)$$
।  $2 \times 2$ 

एदेण कमेण णेद्वं जाव स्चिअंगुलपढमवग्गम्लस्स गुणगारो विदियवग्गम्लमेत्तं पत्तो ति ।
पुणो तेण स्चिअंगुलविदियवग्गम्लेण गुणिदपढमवग्गम्लेण घणगुलपढमवग्गम्ले भागे हिदे
विदियवग्गम्लोविद्यस्चिअंगुले। आगच्छिद । सो चेव विक्संभस्ची । घणाघणे वत्तइस्सामो । अंगुलविदियवग्गम्लेण पढमवग्गम्लं गुणेल्य तेण घणगुलविदियवग्गम्लं गुणेल्य तेण घणाघणविदियवग्गम्ले भागे हिदे विक्खंभस्क्ष्रं आगच्छिद । केण कारणेण ? घणंगुल-विदियवग्गम्लेण घणाघणंगुलविदियवग्गम्ले भागे हिदे घणंगुलपढमवग्गम्लमागच्छिद ।
पुणो वि स्चिअंगुलपढमवग्गम्लेण घणंगुलपढमवग्गम्ले भागे हिदे स्चिअंगुले आगच्छिदि । पुणो वि विदियवग्गम्लेण स्विअंगुले भागे हिदे विक्खंभस्ची आगच्छिद ।
प्वमागच्छिद ति कड्क् गुणेलण भागग्गहणं कदं । एवं हेहिमवियप्पो समत्तो ।

उविसमिवियण्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि। तत्य

इसप्रकार जवतक स्ट्यंगुळके प्रथम वर्गमूळका गुणकार द्वितीय वर्गमूळके प्रमाणको प्राप्त होवे तवतक इसी क्रमसे छे जाना चाहिये। पुनः उस स्ट्यंगुळके डितीय वर्गमूळसे स्ट्यंगुळके प्रथम वर्गमूळको गुणित करके जो छब्ध आवे उससे घनांगुळके प्रथम वर्गमूळके भाजित करने पर स्ट्यंगुळके डितीय वर्गमूळसे भाजित स्ट्यंगुळ आता है, और वही विष्कंप्रसूची है।

उदाहरण— 
$$\frac{2^{\frac{1}{4}}}{\frac{2}{4}} = \frac{2 \times 2^{\frac{2}{4}}}{\frac{2}{4}} = 2$$
 विष्कंभस्ची.  
2 × 2 2

अय घनाघनमें अधस्तन विकल्प यतलाते हैं— स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमृलसे स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमृलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके द्वितीय वर्गमृलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके द्वितीय वर्गमृलमें भाग देने पर विष्कंभस्चीका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनांगुलके द्वितीय वर्गमृलका घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमृलमें भाग देने पर घनांगुलका प्रथम वर्गमृल आता है। पुनः स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमृलका घनांगुलके प्रथम वर्गमृलका घनांगुलके प्रथम वर्गमृल आता है। पुनः स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमृलका स्च्यंगुलमें भाग देने पर चिन्कंभस्चीका प्रमाण आता है। इसम्बार विक्कंभस्ची आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया। इस्वकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ।

उदाहरण—सृच्यंगुलका घनाघन (२<sup>४</sup>) <sup>१</sup>=२<sup>१६</sup>, सृच्यंगुलके घनाघनका द्वितीय

$$\frac{{}^{\xi_{\xi}}}{{}^{\xi_{\xi}}} = 2^{\xi_{\xi}}, \frac{{}^{\xi_{\xi}}}{{}^{\xi_{\xi}}} = 2^{\xi_{\xi}}$$
 $2 \times 2 \times 2$ 

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमें

गहिदं वत्तइस्सामा । विदियवग्गाम्लेण स्चिअंगुले मागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेत्रे रासिस्स अद्भुच्छेदणय कदे वि विक्खंमसूची आगच्छिद । अधवा विदियवग्गाम्लेण सूचिअंगुलं गुणेऊण पदरंगुले मागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छिद । केण कारणेण ? स्चिअंगुलेण पदरंगुले भागे हिदे स्चिअंगुलो आगच्छिद । पुणो वि विदियवग्गाम्लेण स्चिअंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छिद । एवमागच्छिद । एवमागच्छिद । क्षु गुणेऊण भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेत्रे रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे विक्खंमसूची आगच्छिद । एवं संसेज्जासंसेज्जाणतेसु णेदच्वं । एत्थ

पहले गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गम्लका स्च्यंगुलमें भाग देने पर विष्कप्रसूची आती है।

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विष्कभस्**ची आती है**।

के ख उदाहरण—२ के क अर्घच्छेद होते हैं।२ के क अर्घच्छेद किये जायं तो अंतिम ख—क राशि २ होगी। स्च्यंगुलके डितीय वगम्लमें क = ई है, और स्च्यंगुलमें ख = ई है,  $\frac{\xi}{\xi}$  हस्तिये २×२=२ के अर्घच्छेद २ के अर्घच्छेदोंके वराबर करने पर २ = २ अर्थात् २ आ जाता है जो विष्कंप्रस्चीका प्रमाण है।

अथवा, स्च्यंगुळके द्वितीय वर्गम्ळसे स्च्यंगुळको गुणित करके जो छथ्य आवे उसका प्रतरांगुळमें माग देने पर विष्कंमस्चीका प्रमाण आता है, क्योंकि, स्च्यंगुळसे प्रतरांगुळके भाजित करने पर स्च्यंगुळ आता है। पुनः स्च्यंगुळके द्वितीय वर्गम्ळसे स्च्यंगुळके भाजित करने पर विष्कंमस्ची आती है। इसप्रकार विष्कंमस्ची आती है, पेसा समझकर पहळे गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उदाहरण — 
$$\frac{\left(\frac{x}{2}\right)^{\epsilon}}{\frac{x}{2}\frac{x}{2}} = \frac{x}{2} = 2$$
 विश्केससूची.  
  $2 \times 2 \times 2 = 2$ 

उक्त भागहारके जितने अर्घच्छेर हों उतनीवार उक्त भश्यमान राशिके अर्घच्छेर करने पर भी विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानॉमें छे अद्भुन्नेद्रणयमेत्तमेलावणिवहाणं जाणिऊण वत्तन्त्रं। अद्रुक्त्ये वत्तह्रस्सामो । विदियवमामूलेण पदरंगुलं गुणेऊण तेण घणंगुले भागे हिंदे विक्खंसस्त्र्यी आगच्छित । केण कारणेण ? पदरंगुलेण वणंगुले भागे हिंदे स्विअंगुलमागच्छित । पुणो वि विदियवमामूलेण स्त्र्चिअंगुले भागे हिंदे विक्खंसस्त्र्यी आगच्छित । एवमागच्छित ति कहु गुणेऊण भागम्महणं कदं। तस्त भागहारस्त अद्भुन्नेद्रणयमेत्ते रासिस्त अद्भुन्नेद्रणए कदं वि विक्खंसस्त्र्यी आगच्छित । एवं संखेन्जासंखेन्जाणंतेषु णेयन्त्रं । घणाघणे वत्तहस्तामो । विदियवम्मस्त्रेण पदरंगुलं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा घणंगुल- उवित्तम्त्रमं गुणेऊण तेण घणाघणे भागे हिंदे विक्खंसस्त्र्यी आगच्छित । केण

जाना चाहिये। यहां पर समस्त अर्धच्छेर्रांके मिळानेकी विधिको जानकर कथन करना चाहिये।

ुं उदाहरण—२ के अर्धच्छेद इं होते हैं, अत इतनीवार २ के अर्धच्छेद करने पर

र्<del>द्र-पूर्व</del> २ = २<sup>१</sup> = २ प्रमाण विष्कंभसूची आ जाती है।

अब अष्टरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— स्वगंगुलके वितीय वर्गमूलसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लग्ब आये उससे बनांगुलके माजित करने पर विष्कंमस्वीका प्रमाण आता है, क्योंकि, प्रतरांगुलसे घनांगुलके माजित करने पर स्वगंगुल आता है। पुन स्वगंगुलके हितीय वर्गमूलसे स्वगंगुलके माजित करने पर विष्कंमस्वीका प्रमाण आता है। इसप्रकार विष्कंमस्वी आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका श्रहण किया।

उदाहरण—
$$\frac{\left(\frac{g}{2}\right)^{\xi}}{\frac{\zeta}{2}\left(\frac{g}{2}\right)^{\xi}} = 2$$
 विष्कंभस्ची.  
२×२

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भस्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विष्कंभस्चीका प्रमाण या जाता है। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानींमें छे जाना चाहिये।

उदाहरण—२' के अर्धच्छेद ३ होते हैं, अतः इतनीवार २' के अर्धच्छेद करने पर 8-3 २ = २' = २ प्रमाण विष्कंभस्ची आ जाती है ।

अव घनाधनमें गृहीत उपरिम विकल्प वतलाते हैं-- सृच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो गुणित राशि लब्ध आचे उससे घनांगृलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आचे उससे घनाधनांगुलके भाजित करने पर विष्क्रमसूचीका कारणेण १ घण-उनिरमवर्गाण घणाघणे मागे हिदे घणंगुलो आगच्छिद । पुणो वि पदांगुलेण घणंगुले मागे हिदे स्विअंगुला आगच्छिद । पुणो वि विदियवरगम्लेण स्विअंगुले भागे हिदे विक्खंमसूची आगच्छिद । एवमागच्छिदि ति कड्डु गुणेलण भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अङ्च्छेदणयमेचे रासिस्स अङ्च्छेदणए कदे वि विक्खंमसूची आगच्छिदि । गहिदो गदो । स्विअंगुलस्स असंखेज्जिदिमागेण घणंगुल-पढमवरगम्लस्स असंखेज्जिदिमागेण 'घणाघणविदियवरगम्लस्स असंखेज्जिदिमागेण च विक्खंमसूचियमाणेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च पुग्वं व वत्तन्त्रो।

संपिद्दि णेरइयामिच्छाइद्विरासिस्स भागहारूप्पायणविद्धि वत्तद्दस्तामो । सुत्ते अवृत्तो भागहारो कथमुप्पाइज्जदे ? ण, सुत्तवुत्तविक्खंभस्द्द्दे तदुप्पत्तिसिद्धीदो । तं जहा— प्रमाण आता है, क्योंकि, घनांगुळके उपरिम वर्गसे घनाघनांगुळके भाजित करने पर घनांगुळ वाता है । पुनः प्रतरांगुळसे घनांगुळके भाजित करने पर स्च्यंगुळ आता है । पुनः स्व्यंगुळके द्वितीय वर्गम्ळसे स्वयंगुळके भाजित करने पर विष्क्रमस्त्री आती है । इसप्रकार विष्क्रंभस्त्वी आती है । इसप्रकार विष्क्रंभस्त्वी आती है । इसप्रकार विष्क्रंभस्त्वी आती है । ऐसा समझकर पहले गुणा करके थनन्तर भागका ग्रहण किया ।

उदाहरण
$$-\frac{(2^{\nu})^3}{\frac{2}{5}} = \frac{2^{12}}{2^{\nu} \times 2^5} = \frac{2^{12}}{2^{12}} = 2$$
 विक्कंभ्रस्वी.  
 $2 \times 2 \times 2^5$ 

उक्त भागद्दारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भरुपमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी विष्क्रभर्क्वीका प्रमाण आता है। इसप्रकार गृद्दीत उपरिम विकल्पका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण—२" के अर्धच्छेद ११ होते हैं; अत इतनीवार २" के अर्धच्छेद करने पर १२-११ १ २ = २ = २ प्रमाण विष्कंभसृची आ जाती है।

सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण विष्क्रभस्विसे, घनांगुलके प्रथम वर्गम्लके असंख्यातवें भागप्रमाण विष्क्रभस्विसे और घनाघनांगुलके डितीय वर्गम्लके असंख्यातवें भागप्रमाण विष्क्रभस्विसे गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन पहलेके समान करना चाहिये।

अव नारक मिथ्यादि जीवराशिके भागहारके उत्पन्न करनेकी विधिको बतळाते हैं— शुंका — भागहारका कथन सूत्रमें नहीं किया है, फिर यहां वह कैसे उत्पन्न किया जा रहा है ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, सूत्रोक्त विष्कंश्रस्चीसे उक्त भागहारकी उत्पाचि बन जाती है। वह इसप्रकार है—

१ प्रतिषु । पुणी घण- १ इति पाठ ।

जगसेहीए जगपदरे मागे हिदे एगसेही आगच्छित । जगसेहीहुमागेण जगपदरे मागे हिदे तिण्णि सेहीओ आगच्छित । जगसेहितिमागेण जगपदरे मागे हिदे तिण्णि सेहीओ आगच्छित । जगसेहितिमागेण जगपदरे मागे हिदे तिण्णि सेहीओ आगच्छेति । एवमेगादि-एगुचरकमेण सेहीए मागहारो बहुतियच्चे जाव णेरहयिवक्छ- मस्चिमेचं पत्तो ति । पुणो ताए विक्छं मस्चीए सेहिमोबिह्य छहेण जगपदरे मागे हिदे विक्छं मस्दू विमेचसेहीओ आगच्छेति । एवमण्णत्य वि विक्छं मस्दू दे अवहारकालो साधेयच्चे । एदेण भागहारेण सेहीए उवि छंडिदादिवियण्या वचच्या । तत्य ताव वग्गहाणे पमाण-कारण-णिक्ति-वियण्येहि अवहारकालं वचहरसामो । तस्त पमाणं केत्त्र ? सेहीए असंखेजजदिमागो असंखेजजाणि सेहिपहमवग्गम्लाणि । पमाणं गदं । केण कारणेण ? सेहिपहमवग्गम्लेण सेहिप्ह भागे हिदे सेहिपहमवग्गम्लो आग-

जगश्रेणींसे जगप्रतरके भाजित करने पर एक जगश्रेणींका प्रमाण आता है (४२९४९६७२९६ - ६५५३६ = ६५५३६)। जगश्रेणींके हिसीय भागका जगप्रतरमें भाग देने पर दो जगश्रेणियां छच्य आती हैं (४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२)। जगश्रेणींके वृतीय भागते जगप्रतरके भाजित करने पर तीन जगश्रेणियां आती हैं (४२९४९६७२९६ - २१८४५ दें = १९६६०८)। इसप्रकार भागहार बढ़ाते हुए जबतक वह नारक विष्कंभसूचींके प्रमाणको प्राप्त होंवे तबतक उसे बढ़ाते जाना चाहिये। अनन्तर उस विष्कंभसूचींके जगश्रेणींको अपवर्तित करके जो छच्य आवे उससे जगप्रतरके भाजित करने पर जितना विष्कंभसूचींका प्रमाण है उतनी जगश्रेणियां छच्य आती हैं। इसीप्रकार अन्यत्र भी विष्कंभसूचींसे अवहारकाछ साथ छेना चाहिये।

उदाहरण—जमञ्जेणी ६५५३६, जगप्रतर ४२९४९६७२९६, ६५५३६ - २ = ३१७६८, ४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२. नारक मिथ्याद्दष्टि जीवराजि.

अब इस भागद्वारका आश्रय करके जगश्रेणीके ऊपर चण्डित आदि विकल्पका कथन करना चाहिये। उनमेंसे पहले वर्गस्थानमें प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पके द्वारा अवदारकालकां प्रमाण बतलाते हैं—

शुंका-सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिके लानेके लिये जो भागद्वार कहा है उसका प्रमाण कितना है?

समाधान—उक्त भागद्दारका प्रमाण जगश्रेणीके असंख्यातर्वे भाग है, जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमृलप्रमाण है। इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण—अवहारकाळ े २२७६८; जगश्रेणीका प्रथम वर्गम्ळ २५६, ३२७६८ − २५६ = १२८ ( यहां १२८ को असंख्यात मान कर उतनेवार प्रथम वर्गम्ळ २५६ का जोट ३२७६८ होता है )

र्शका— जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गम्लप्रमाण अवहारकाल किस कारणसे हैं ! समाधान—क्योंकि, जगश्रेणीके प्रथम वर्गमलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर

च्छदि । सेढिविदियवग्गम्लेण सेढिम्हि मागे हिदे विदियवग्गम्लस्स जित्रयाणि रूवाणि तत्तियाणि सेढिपढमवरममूलाणि आगच्छंति । सेढितदियवरममूलेण सेढिस्हि भागे हिदे सेढिविदिय-तदियवग्गमूलाणं अण्णोण्णभागे कदे तत्थ जात्तेयाणि रूनाणि तत्तियाणि सेढिपढमवनगमूलाणि आगच्छंति । अणेण निहाणेण पिलदोवमवनगसलागाणं असंखेजदिमागमेत्तवग्गद्दाणाणि हेट्टा ओसरिऊण घणंगुलविदियवग्गमुलेण सेढिम्हि भागे हिदे असंखेजजाणि सेढिपढमवरगमूलाणि आगच्छीते ति ण संदेहं कायच्यं। कारणं गदं। णिरुचिं वचहरसामो । घणंगुलिविदयवग्गम्हेलेण सेहिपहमवग्गमूले भागे हिंदे तत्थ जिचयाणि रूवाणि विचयाणि पढमचन्नामुलाणि । अधवा तेणेव मागहारेण सेडिविदियवग्गमूळे भागे हिंदे तत्थागदेण तम्हि चेव गुणिदे तत्थ जत्तियाणि रूवाणि तत्तियाणि सेहिपुटमवरगमूलाणि । अधवा तेणेव भागहारेण सेहितदियवरगमूले भागे हिंदे तत्थागदेण तं चेव गुणेऊण तदो तेण विदियवग्गमूले गुणिदे तत्थ जिचयाणि

जगश्रेणीका प्रथम वर्गमुळ आता है (६५५३६ - २५६ = २५६)। जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमुळसे जगश्रेणीके भाजित करने पर हितीय वर्गमूलका जितना प्रमाण होता है उतने जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल लच्च जाते हैं (६५५३६ - १६ = ४०९६ = १६ x २५६)। जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूळसे जगश्रेणीके भाजित करने पर, श्रेणीके द्वितीय और तृतीय वर्गमूळके परस्पर गुणा करने पर वहां जितनी सख्या उत्पन्न हो उतने प्रथम वर्गमूळ ळव्य आते हैं (६५५३६ -४=१६३८४=१६×४×२५६)। इसी विधिसे पस्पोपमकी वर्गग्राळाकाओंके असं-ख्यातवें भागमात वर्गस्यान नीचे जाकर घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगन्नेणीके भाजित करने पर जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूल लब्ध आते हैं, इसमें सदेह नहीं करना चाहिये। इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ !

उदाहरण—वनांगुङका हितीय वर्गमूछ २, ६५५३६ - २ = ३२७६८ अव. अब निरुक्तिका कथन करते हैं — घनांगुङके हितीय वर्गमूङके जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूङके भ्राजित करने पर बहां जितना प्रमाण छन्ध आवे उतने प्रथम वर्गमूङ सामान्य नारक मिथ्यादिष्ट अवहारकालमें होते हैं।

उदाहरण—२५६ – २ = १२८ ( इतने प्रथम वर्गमूल अवहारकालमें होते हैं )।

अथवा, उसी घनांगुळके द्वितीय वर्गम्ळक्ष भागद्वारसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गम्ळके भाजित करने पर वहां जो प्रमाण ळव्य आवे उससे उसी द्वितीय वर्गम्ळके गुणित कर देने पर वहां जो प्रमाण लब्ध आवे उतने जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल सामान्य अवहारकालमें लच्च आते हैं।

उदाहरण--१६ - २ = ८, १६×८ = १२८.

अथवा, उसी घनांगुळके द्वितीय वर्गम्ळक्ष भागद्वारसे जगश्रेणीके तृतीय वर्गम्ळके भाजित करने पर बहां जितना प्रमाण आवे उससे उसी तृतीय वर्गम्ळको गुणित करके

ह्वाणि तत्तियाणि संहिपढमनग्गमूलाणि । अणेण विहाणेण असंखेज्जाणि वग्गद्दाणाणि हेद्दा ओसरिक्ण घणंगुलिदियवग्गमूलेण तस्सुवरिमवग्गमवहारिय लद्भेण घणंगुलिदहम-वग्गमूलं गुणिय तेण च गुणियराप्तिणा घणंगुलो गुणेयन्त्रो । एदेण कमेण उत्तरि अवद्विदवग्गद्दाणाणि संहिविदियवग्गमूलंताणि सन्त्राणि गुगेयन्त्राणि । तत्थ जित्रयाणि ह्वाणि तत्त्रियाणि ह्वाणि तत्त्रियाणि ह्वाणि तत्त्रियाणि ह्वाणि तत्त्रियाणि ह्वाणि तत्त्रियाणि ह्वाणि त्रियाणि पढमवग्गमूलाणि ह्वाणि । एवं णिक्त्यी गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेट्टिमवियप्पो उविरमवियप्पो चेदि । वेरूवे हेट्टिमवियप्पो णित्य, जगसेटिसमाणवेरूववरगस्स पटमवरगमूळं केण वि सागहारेण अविहिरिक्तंते अवहारकाळस्त अणुष्पत्तीदो । ण च जगसेटिसमाणवेरूववरगं अस्सिळण अवहारकाळुष्पत्ती वोत्तुं सिक्कजदे, हेट्टिम-उविरमवियप्पेसु णिरुद्धेसु मिन्झिमवियप्पस्स असंभवादो । अट्टरूवे हेट्टिमवियप्पो णित्य, विहन्जमाणसेटिपटमवरगमूळादो अवहारकाळस्स

तदनन्तर उस रुघ्यसे हितीय वर्गमूरुके गुणित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उतने जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूरु सामान्य अवहारकारुमें रुघ्य आते हैं।

उदाहरण---धे-२=२, ४×२=८, १६×८=१२८.

इसी विधिसे असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर घनांगुळके छितीय वर्गमूळसे उसके उपित्रम वर्गको भाजित करके जो छन्छ आवे उससे घनांगुळके प्रथम वर्गमूळको गुणित करके जो गुणित राशि छन्छ आवे उससे घनांगुळको गुणित करना चाहिये। इसी क्रमसे जगन्नेणीके छितीय वर्गमूळ पर्यन्त ऊपर ऊपर अवस्थित संपूर्ण वर्गस्थानोंको गुणित करना चाहिये। इसप्रकार गुणा करनेसे वहां जितना प्रमाण छन्छ आवे उतने प्रथम वर्गमूळ सामान्य मिथ्या हिए नारक अवहारकाळमें होते हैं। इसप्रकार निक्किका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण---४ - २ = २; ४ × २ = ८; १६ × ८ = १२८.

विश्लेषार्थ—यहां दर्शतके स्पष्ट करनेके लिये जो अंकसंदृष्टि ली है उसमें जगश्रेणीका द्वितीय वर्गमूल और घनांगुलका प्रमाण एक पढ़ जाता है जो १६ है। अतः निरुक्तिका कथन करते हुए जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलतक ऊपर ऊपर चर्गस्थानोंका उत्तरीत्तर गुणा करते जाना चाहिये। इस कथनके अनुसार अंकसंदृष्टिमें वहीं तक (१६ तक) गुणा वढ़ानेसे वह संख्या तथ्य आ जाती है जितने जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूल सामान्य मिथ्यादृष्टि नारक अवहार-कालमें पाये जाते हैं।

विकरप दो प्रकारका है, अधस्तन विकरप और उपरिम विकरप। उनमेंसे यहां प्रकृतमें द्विरूपधारामें अधस्तन विकरप संभव नहीं है, क्योंकि, जगश्रेणीके समान द्विरूप वर्गके प्रथम वर्गमूछको किसी भी भागद्वारसे अपहृत करने पर अवद्वारकाल नहीं उत्पन्न हो सकता है। यदि जगश्रेणीके समान द्विरूपवर्गका आश्रय करके अवद्वारकालको उत्पत्ति कही जांचे सोभी कहना डीक नहीं है, क्योंकि, विकरपंके अधस्तन और उपरिम विकरपंके तिरुद्ध हो जाने पर मध्यम विकरप नहीं बन सकता है। यद्वां अपृक्षपमें भी अधस्तन विकरप नहीं पाया जाता है,

बहुत्तुवलंभादो । अहवा अवहारकालागमणिमित्तभागहारेण णिरुद्धरासीदो हेट्टा वं वा तं वा वागम्लमोविष्टिय णिरुद्धरासिस्स हेट्टिमवागम्लाणि एकवारं गुणिदे जत्थ इन्छिद्दरासी उप्पन्नविद्धय णिरुद्धरासिस्स हेट्टिमवागम्लाणि एकवारं गुणिदे जत्थ इन्छिद्दरासी उप्पन्नविद्धय वि मणताणमित्पाएण अहुरूवे हेट्टिमवियप्पं वत्तइस्तामो । वणंगुलविदियवग्गम्लेण सेटिपटमवग्गम्ले मागे हिदे तत्थागदल्द्धेण सेटिपटमवग्गम्ले गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा तेणेव भागहारेण सेटिविदियवग्गम्लमवहारिय तत्थागदेण लेद्धेण तं चेव विदियवग्गम्लं गुणिकण तेण पढमवग्मम्लं गुणिकण तेण पढमवग्मम्लं गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा वणंगुलविदियवग्गम्लं गुणिकण तेण सेटिविदयवग्गम्लमवहारिय तत्था वेव तिदयवग्गम्लं गुणिकण तेण विदियवग्गम्लं गुणिय तेण सेटिपटमवग्गम्लं गुणिदे अवहारकालो होदि । अणेण विहाणेण पलिदोवमवग्गसलागाणमसंखेलिदिन्मागमेनवग्गहाणाणं पुष्ठ णिरुमणं करिय अवहारगुणणिकिरियं कारुण अवहारकालो

क्योंकि, विभाज्यमान राशि जगश्रेणींके प्रथम वर्गमूळले अवहारकाळका प्रमाण वहुत अधिक पाया जाता है। अथवा, अवहारकाळके छानेके छिथे निमित्तभूत भागहारसे निरुद्धराशि जगश्रेणींसे नीचे किसी भी वर्गमूळको अपवर्तित करके जो छन्य आवे उससे निरुद्धराशिके अधस्तन वर्गमूळोंको एकवार गुणित करने पर जहां पर इन्छित राशि उत्पन्न होती है वहां पर भी अधस्तन विकहप पाया जाता है, इसम्बार प्रतिपादन करनेवाळे आचार्योंके अभिप्रायसे अप्रस्तर्म अधस्तन विकहपको वत्ताते हैं—

घनांगुरुके द्वितीय घर्गमूरुसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूरुके भाजित करने पर वहां जो प्रमाण रुष्य आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूरुके गुणित कर देने पर अवहारकारुका प्रमाण होता है।

उदाहरण—२५६ ~ २ = १२८, २५६ × १२८ = ३२७६८ अव-

अथवा, उसी भागहारसे अथीत् घनांगुळके द्वितीय वर्गमूळसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूळको शाजित करके वहां जो ळच्च आवे उससे उसी जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूळको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूळके गुणित करने पर अवहारकाळका प्रमाण आता है।

उदाहरण---१६ - २ = ८। १६ × ८ = १२८, २५६ × १२८ = ३२७६८ अव.

अथवा, घनांगुळके हितीय वर्गमूळसे जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूळको भाजित करके घहां जो ळच्य आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूळको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे जगश्रेणीके हितीय वर्गमूळको गुणित करके जो ळच्य आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूळके गुणित करने पर अवहारकाळका प्रमाण आता है।

उदाहरण—४ – २ = २, ४×२ = ८, १६ ×८ = १२८, २५६ × १२८ = ३२७६८ अव.

इसी विधिसे पस्योपमकी वर्गशाळकाओंके असंख्यातवें भागमात्र वर्गस्थानोंको पृथक्. रूपसे रोककर और घनांगुळके डितीय वर्गमूळप्रमाण भागद्दारसे अतिम आदि स्थानोंको साधेयच्यो । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो । घणंगुलविदियवग्गमूलेण घणंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे तत्थागदेण तं चेव घणंगुलपढमवग्गमूलं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा घणंगुलं गुणेऊण एवस्रवारि उविर अविदिशिण वग्गद्वाणाणि सेढिपढमवग्गमूलपच्छिमाणि णिरंतरं गुणेयच्याणि । एवं गुणिदे णेरइयमिच्छाइद्वि-अवहारकालो होदि । एस अत्थो जिद वि पुच्चं परूविदो तो वि हेद्विमवियप्पसंबंधेण मंद्रज्ञाद्विसस्साणुम्गहद्वं प्रणरिव परूविदो ।

घणाघणे वत्तइस्सामो । घणंगुलिविदियवग्गमूलेण सेहिपटमवग्गमूलं गुणेकण घणलोगपटमवग्गमूले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिदि । तं कघं १ सेहिपटमवग्गमूलेण घणलोगपटमवग्गमूले भागे हिदे सेही आगच्छिदि । पुणो घणंगुलिविदियवग्गमूलेण सेहिं भागे हिदे अवहारकालो होदि । एवमागच्छिद ति कहु गुणेकण भागग्गहणं कदं । अहवा एत्य दुगुणादिकमेण अवहारकालो साहेयच्यो । अहवा घणंगुलिविदियवग्गमूलेण सेहिपटमवग्गमूलं गुणेकण तेण घणलोगविदियवग्गमूलमवहारिय तं चेव गुणिदे अवहार

भाजित करके जो छन्च आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलपर्यंत गुणनिक्रया करके अबहारकाल साघ लेना चाहिये। उनमेंसे अंतिम विकल्पको वतलाते हैं—

धनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर वहां आये हुए लन्धसे उसी घनांगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो गुणित राशि आवे उससे घनांगुलको गुणित करके पुनः जगन्नेणीके प्रथम वर्गमूलपर्यंत ऊपर उपर स्थित वर्गस्थानोंको निरन्तर गुणित करना चाहिये। इसप्रकार पूर्व पूर्व गुणित राशिसे उचरोत्तर वर्गस्थानके गुणित करते जाने पर नारक मिथ्यादिधसंबन्धी अवद्वारकालका प्रमाण आता है। इस अर्थका प्रकृपण यद्यपि पहले कर आये हैं तो भी मन्द्रजुद्धि शिष्योंके अनुग्रहके लिये अधस्तन विकल्पके संबन्धसे इसका फिरसे प्रकृपण किया है।

अब घनाधनमें अधस्तन विकल्प बतलाते हैं— घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जग-श्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे घन-लोकके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर जगश्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है। इसप्रकार अवहार-कालका प्रमाण आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया।

उदाहरण—घनलेकका प्रथम वर्गमृळ २५६³, २५६×२=५१२, $\frac{२५६³}{\sqrt{22}}$ = ३२७६८ अव.

अथवा, यद्दां पर द्विगुणादि क्रमसे अवहारकाल साध लेना चाहिये। अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके द्वितीय वर्गमूलको अपहृत करके जो लब्ध आवे उससे उसी घनलोकके द्वितीय काली होदि । एवं हेट्टा वि जाणिऊण वत्तव्यं । हेट्टिमवियप्पो गदो ।

उनिस्मित्यप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगृहिदो गहिदगुणगारे। चेदि । तत्थ गहिदं वत्तहस्तामो । घणगुरुविदियवग्गमूरुण सेदिसमाणवेरुववग्ग गुणेरुण तेण तन्वग्गवग्गे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । तं कघं ? सेदिसमाणवेरुववग्गेण तन्वग्गवग्गे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । तं कघं ? सेदिसमाणवेरुववग्गेण तन्वग्गवग्गे भागे हिदे सेदी आगच्छिद । पुणो वि घणंगुरुविदियवग्गमूरुण सेदिम्हि मागे हिदे अवहारकालो होदि । एवमागच्छिद ति कहु गुणेरुण भागगहणं कदं । अहवा अवहारकालो विगुणादिकमेण वहुवियव्यो । तस्स भागहारस्स अद्वच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्वच्छेदणय कदे अवहारकालो आगच्छिद । तस्सद्वच्छेदणयसलागा केत्रिया ? घणंगुरुविदियवग्गमूरुस्स अद्वच्छेदणयसहियसेदिसमाणवेरुववग्गस्स अद्वच्छेदणयमेत्ता ।

वर्गम्लको गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है। इसीप्रकार नीचेके स्थानाम भी जानकर कथन करना चाहिये। इसप्रकार अधस्तन विकस्य समाप्त हुआ।

उदाहरण—घनळोकका द्वितीय वर्गमूल १६ $^3$ , २५६  $\times$  २ = ५१२, १६ $^3$  – ५१२ = ८ $^4$ 

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे पहले गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके समान दिक्तप्वर्गको गुणित करके जो लन्य आवे उसका उसी जगश्रेणीके समान दिक्तप्वर्गके धर्गमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगश्रेणीके समान दिक्तप्वर्गका उसीके उपरिम धर्गमें भाग देने पर जगश्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके दितीय वर्गमूलका जगश्रेणीमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है। अवहारकालका प्रमाण शतमकार आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया। अथवा, द्विगुणादिकरण विधिसे अवहारकाल यहा लेना चाहिये।

उदाहरण—६५५३६  $\times$  २ = १३१०७२, ६५५३६ $^{\circ}$  – १३१०७२ = ३२७६८ अव.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भल्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है।

उदाहरण---उक्त भागहारके १६+१=१७ अर्धच्छेद होते हैं, यतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है।

र्शका — उक्त भागद्दारकी अर्धच्छेद शलाकाए कितनी होती हैं ?

समाधान — जगश्रेणीके समान डिक्पवर्गकी अर्धच्छेद शलाकाओं में घनांगुलके डितीय वर्गमूलकी अर्धच्छेद शलाकाएं मिला देने पर उक्त भागद्दारकी अर्धच्छेद शलाकाओंका प्रमाण दोता है।

उदाहरण—जगश्रेणी समान हिक्सपवर्ग ६५५३६ के अर्धच्छेत् १६। घनांगुलके द्वितीय घर्गमूल २ के अर्धच्छेत् १, १६ + १ = १७ अ.। उनित सन्नत्थ चिहद्भाणवग्गसलागाओ विरिलय विगं किरय अण्णोण्णव्मत्थरासिणा तिरूव्णेण सेहिसमाणवेरूववग्गस्स अद्भुच्छेदणए ग्रुणिय घणगुलविदियवग्गम्लस्स अद्भुच्छेदणए ग्रुणिय घणगुलविदियवग्गम्लस्स अद्भुच्छेदणए ग्रुणिय घणगुलविदियवग्गम्लस्स अद्भुच्छेदणयपिक्खत्तमेत्रा भवित । एवं संखेन्जासंखेन्जाणंतेसु वग्गद्दाणेसु णेयन्वं । वेरूवपरूवणा गदा । अद्भुक्त्वे वत्तद्वस्सामा । घणगुलविदियवग्गम्लेण सेहिम्हि भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । तस्स मागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेत्रे रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि अवहारकालो आगच्छिद । अहवा घणगुलविदियवग्गम्लेण सेहि गुणेल्य जापदरे भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । प्रणो वि घणगुलविदियवग्गम्लेण सेहिम्हि भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । प्रणो वि घणगुलविदियवग्गम्लेण सेहिम्हि भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । एवमागच्छिद क्षि कद्ध गुणेल्य मागग्गहणं कदं । अहवा अवहारकालो विग्रुणादिकरणेण वह्वावेयच्यो । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेत्ते रासिस्स

ऊपर सर्वत्र जितने वर्गस्थान अपर जावें उनकी वर्गशालाओंका विरत्न करके और उस विरत्नित राशिके प्रत्येक पककी दोक्ष करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे तीन कम करके शेप रही हुई राशिसे जगश्रेणींके समान हिक्स वर्गकी अधिच्छेद्र शालाकाओंकी गुणित करके जो तन्य आवे उसमें घनांगुरुके द्वितीय वर्गमूरुके अधिच्छेद्र मिला देने पर जो जोड़ हो उतने विवक्षित भागहारके अर्धच्छेद्र होते हैं। इसीप्रकार संस्थात, असं. स्थात और अनन्त वर्गस्थानोंमें के जाना चाहिये। इसप्रकार हिक्स प्रस्तणा समाप्त हुई।

अब अष्टरूपमें वतलाते हैं— घनांगुलके डितीय वर्गमृत्से जगश्रेणीके भाजित करने पर अवडारकालका प्रमाण साता है।

उदाहरण--६५५३६ - २ = ३२७६८ अव

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है।

उदाहरण—उक्त भागहारका १ अर्धच्छेद है, अतः इतनीवार उक्त भन्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी ३२७६८ प्रमाण अवहारकाळ आता है।

अथवा, घनांगुळके द्वितीय वर्गमूळसे जगश्रेणीको गुणित करके जो छन्य आवे उसका जगप्रतरमें भाग देने पर अवहारकाळका प्रमाण आता है, क्योंकि, जगश्रेणीको जगप्रतरके भाजित करने पर जगश्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुळके द्वितीय वर्गमूळसे जगश्रेणीके भाजित करने पर अवहारकाळका प्रमाण आता है। इसप्रकार अवहारकाळका प्रमाण आता है, पेसा समझकर पहळे गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया। अथवा द्विगुणादिकरण विधिषे अवहारकाळ वड़ा ळेना चाहिये।

उदाहरण--६५५३६  $\times$  २ = १३१०७२; ४२९४९६७२९६  $\stackrel{.}{\sim}$  १३१०७२ = ३२७६८ अज.

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भरुयमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवद्वारकाळका प्रमाण आता है। अद्भन्छेदणए कदे वि अवहारकालो आगन्छिद् । एत्थ चिहदद्वाणसलागाओ विरालिय विगं करिय अण्णोण्णन्मत्थरासिणा रूवृणेण जगसेहिअद्धन्छेदणए गुणिय घणंगुल-विदियवग्गमूलस्स अद्वन्छेदणए पिस्स्ति भागहारस्स अद्धन्छेदणया हवति । एवं संखेन्जासंखेन्जाणंतेष्ठ वग्गहाणेष्ठ णेयव्यं । अहरूवपरूवणा गदा । घणाघणे वन्तहस्सामो । घणंगुलविदियवग्गम्लेण जगपदरं गुणेळण घणलोगे मागे हिदे अवहारकालो आगन्छिद । केण कारणेण ? जगपदरंण घणलोगे मागे हिदे सेही आगन्छिद । एवमागन्छिद चित्रम्यम्लेण सेहिम्हि भागे हिदे अवहारकालो आगन्छिद । एवमागन्छिद चित्रम्यम्लेण सेहिम्हि भागे हिदे अवहारकालो आगन्छिद । एवमागन्छिद चित्रम्यम्लेण सेहिम्हि भागे हिदे अवहारकालो आगन्छिद । एवमागन्छिद । केण कारणेण १ घणलोगेण तस्सुवरिमवग्गे भागे हिदे घणलोगो आगन्छिद । पुणो वि जगपदरंण घणलोगे भागे हिदे सेही आगन्छिद । पुणो घणंगुलविदियवग्गमूलेण सेहिम्ह

उदाहरण—उक्त भागहारके १६+१=१७ अर्धच्छेद होते हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर ३२७६८ प्रमाण अवहारकाळराशि आती है।

यहां पर जितने स्थान ऊपर गये हों उतनी शलाकार्योका विरल्जन करके और उस्म राशिके प्रत्येक पकको दें। रूप करके परस्पर गुणा करनेले जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक कम करके शेप राशिसे जगश्रेणीके अर्थच्छेदोंको गुणित करके जो लच्च आये उसमें घनांगुलके छितीय वर्गमूलके अर्थच्छेदोंको मिला देने पर विवक्षित भागहारके अर्थच्छेदोंका प्रमाण होता है। इसीप्रकार संख्यात, असंस्यात और अनन्त वर्गस्थानोंमें ले जाना चाहिये। इसप्रकार अष्टक्षप प्रक्षपणा समाप्त हुई।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— घनांगुलके हिंतीय घर्गमूलसे जगमतरको गुणित करके जो लच्च आवे उससे घनलोकके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है, पर्योक्ति, जगमतरसे घनलोकके माजित करने पर जगश्रेणीका प्रमाण आता है, पुनः घनांगुलके हितीय वर्गमूलसे जगश्रेणीके भाजित करने पर अवहारकालका प्रमाण आता है। इसम्कार अवहारकालका प्रमाण आता है। इसमकार अवहारकाल आता है ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया।

उदाहरण—६५५३६'  $x = \zeta 4 \zeta 9 \xi 9 4 \xi 1$ , ६५५३६'  $+ \zeta 4 \zeta 9 \xi 9 4 \xi 9$ 

अथवा, घनांगुलके हितीय घर्गमूळले जगप्रतरको गुणित करके जो छन्च आवे उसले घनलोकको गुणित करके जो छन्च आवे उसका घनलोकके उपरिम वर्गमें भाग देने पर अवर् हारकालका प्रमाण आता है, क्योंकि, घनलोकका उसके उपरिम धर्गमें भाग देने पर घनलोक आता है, पुनः जगप्रतरका घनलोकमें भाग देने पर जगश्रेणी आती है, पुन घनांगुलके जितीय धर्गमूलका जगश्रेणीमें भाग देने पर अवहारकालका प्रमाण आता है। इसप्रकार

**१, २, १७.** 

भागे हिंदे अवहारकालो आगच्छदि । एवमागच्छदि ति कट्ट गुणेऊण भागग्गहणं कढं। तस्स भागहारस्स अद्भन्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भन्छेदणए कदे वि अवहारकालो आग-च्छदि । एत्य भागहारस्स अद्भुच्छेदणयसलागाणमाणयणविही बुच्चदे- चिडददाणवना-सलागाओ विरलिय विगं करिय अण्णोण्णव्मस्थरासिणा तिगुणरूवृणेण सेढिअद्धच्छेदणए गुणिय घणंगुलविदियवगगमूलस्स अद्भच्छेदणए पिनखत्ते भागहारस्स अद्भच्छेदणया हवंति । एवं संखेजासंखेजाणंतेषु गेयन्वं । गहिदपरूवणा गदा । सेटिसमाणवेरूववग्गवग्गस्स असंखेज्जदिभागेण सेढीए असंखेजदिभागेण घणलोगपढमवग्गमलस्स असंखेजदिभागेण अवहारकालेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च वत्तन्त्रो । एवमवहारकालपहृवणा समत्ता।

एदेण अवहारकालेण जगपदर मागे हिदे णेरइयमिच्छाइद्विरासी आगच्छाद ।

अवहारकालका प्रमाण आता है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर मागका प्रहण किया।

उदाहरण 
$$-\frac{६५५३६^4}{६५५३६^3 \times ६५५३६^3 \times 7} = ३२७६८ अब.$$

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी अवहारकालका प्रमाण आता है।

उदाहरण-उक्त भागहारके ८१ अर्घच्छेद होते हैं अत इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी ३२७६८ प्रमाण अवहारकालका प्रमाण आता है।

अब यहां भागदारकी अर्घच्छेद शलाकाओं के लानेकी विधि कहते हैं— जितने खान ऊपर गये हों उतनी वर्गशलाकाओंका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकको वोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे तीनसे गुणा करके रुव्ध राशिमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उसे जगश्रेणीके अर्धच्छेदोंसे गुणित करके जो छच्च आवे उसमें घनांगुरुके डितीय वर्गमूरुके अर्घच्छेर मिला देने पर विवक्षित अवहारकारुके अर्घच्छेर होते हैं। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंने लगा लेना चाहिये। इसप्रकार गृहीतप्ररूपणा समाप्त हुई।

## ≃८१ अर्घ.।

जगश्रेणीके समान द्विरूपवर्गका जो उपरिम वर्ग हो उसके असंख्यातवें भागरूप, जगश्रेणीके असंख्यातर्वे भागरूप और घनलोकके प्रथम वर्गमूलके असंख्यातर्वे भागरूप अवद्वारकालके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये। इसप्रकार अवहारकाल प्ररूपणा समाप्त हुई।

इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रामण भाता है ( ४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२ )। यहां पर खिरडत, भाजित,

एत्थ खंडिद-भाजिद-विरालिद-अविहृदपह्वणाओ पुन्नं व पह्नेद्दन्नाओ । तत्थ पमाणं वत्तइस्सामो। तं जधा— जगपदरस्स असंखेजिदिभागो असंखेज्जाओ सेढीओ। पमाणं गदं। केण कारणेण ? सेढीए जगपदरे मागे हिदे सेढी आगच्छिद । सेढिदुभागेण जगपदरे भागे हिदे दोणिण सेढीओ आगच्छित । सेढितिमागेण जगपदरे भागे हिदे तिणिण सेढीओ आगच्छित । एवं गंतूण विक्खंमद्धचीभिजिदसेढीए जगपदरे भागे हिदे असंखेजजाओ सेढीओ आगच्छित कि चुचं। कारणं गद्द। णिक्तं वत्तइस्सामो । सेढीए असंखेजिदमागेण सेढिम्हि भागे हिदे तत्थागदाणि जित्तयाणि ह्वाणि तत्तियाओ सेढीओ। अह्वा विक्खंमद्धईह्वमेत्ताओ । णिक्ती गदा।

वियप्पो दुविहो, हेड्डिमवियप्पो उवित्मिवियप्पो चेदि । तत्थ हेडिमवियप्पं वत्त-इस्सामो । वेरूवे हेड्डिमवियप्पो णत्थि । कारणं पुन्वं व वत्तन्वं । अङ्कर्दे हेडिमवियप्पं

विराछित और अपहतकी प्ररूपणा पहलेके समान करना चाहिये (देखी पृष्ठ ४१, ४२)। अब नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण वतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण जगप्रतरके असंख्यातर्वे भाग है जो असख्यात जगश्रेणीप्रमाण है। इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ ।

उदाहरण—४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२ = असंख्यातरूप २ जगश्रेणियोंके।

श्वेका—नारक मिथ्यादाप्टे जीवराशिका प्रमाण जो जगव्रतरके असंख्यातर्वे भाग कहा है वह असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण किस कारणसे हैं ?

समाधान—जगश्रेणीसे जगप्रतरके भाजित करने पर जगश्रेणी आती है (४२९४९६७२९६ – ६५५३६ = ६५५३६) जगश्रेणीके हितीय भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर दो जगश्रेणियां आती हैं (४२९४९६७२९६ – ३२७६८ = १३१०७२)। जगश्रेणीके तीसरे भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर तीन जगश्रेणियां आती हैं (४२९४९६७२९६ – २१८४५ ई = १९६६०८)। इसमकार उत्तरीत्तर जाकर विष्कंभस्त्वीसे भाजित जगश्रेणीका जगप्रतरमें भाग देने पर असंख्यात जगश्रेणियां छन्ध आती हैं, ऐसा कहा है। इसमकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

उदाहरण—६५५३६ – २ = ३२७६८, ४२९४९६७२ ९६ – ३२७६८ = १३१०७२ वराबर अर्सच्यात जगश्रेणियोंके ।

अब निरुक्तिका कथन करते हैं— जगन्नेणीके असंख्यातवें भागसे जगन्नेणीके भाजित करने पर वहां जो प्रमाण रुष्य आवे उतनी जगन्नेणियां जगन्नतरके असंख्यातवें भागमें स्त्री हैं। अथवा, विष्कंभस्चिका जितना प्रमाण है उतनी जगन्नेणियां जगन्नतरके असंख्यातवें भागमें स्त्री हैं। इसमकार निरुक्तिका कथन समाप्त हुआ।

उदाहरण्—जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग ३२७६८। ६५५३६ - ३२७६८ = २ जगश्रेणियां। अथवा, विष्क्रभस्त्री २, अतएव विष्क्रंभस्त्री २ प्रमाण जगश्रोणियां।

विकल्प दी प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे पहुछे

वत्तर्स्तामो । सेढीए असंखेजिदिमागभूदअवहारकालेण सेढिम्हि सागे हिदे तत्थागदेण सेढिम्हि गुणिदे मिच्छाइिहरासी होदि । अधवा विक्खंमस्चीरूवेहि सेढिम्हि गुणिदे मिच्छाइिहरासी होदि । अहवा अवहारकालेण सेढिविदियवग्गमूलमवहित्य लढेण तं चेव गुणिदे तेण सेढिपढमवग्गमूलं गुणेळण तेण सेढिम्हि गुणिदे वि मिच्छाइिहरासी आगच्छिदि । अहवा अवहारकालेण सेढितिदियवग्गमूलमवहित्य लढेण तं चेव गुणिय तेण सेढिविदियवग्गमूलं गुणिय तेण पढमवग्गमूलं गुणिय तेण गुणिदरासिणा सेढिम्हि गुणिदे मिच्छाइिहरासी होदि । एवं हेहा वि जाणिळण वत्तव्यं । घणावणे वत्तइस्सामो ।

अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं— प्रकृतमें द्विरूपधारामें अधस्तन विकल्प संभव नहीं है। यहां कारणका कथन पहलेके समान कहना चाहिये।

विशोषार्थ—यदि जगश्रेणीके किसी भी वर्गमूलमें अवहारकालका भाग दिया जाता है तो नारक मिथ्यादाप्र जीवराशि उत्पन्न नहीं हो सकती है, इसलिये यहां द्विरूपधारामें अध्यक्तन विकल्प संभव नहीं है यह कहा।

अय अष्टक्तपर्मे अधस्तन विकल्प यतलाते हैं— जगश्रेणीके असंख्यातवें भागभूत अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण आवे उससे जगश्रेणीके गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराहि। आती है।

उदाहरण---६५५३६ - ३२७६८ = २; ६५५३६ x २ = १३१०७२ 1

अथवा, विष्कंभसूचीके प्रमाणसे जगश्रेणीके गुणित करने पर नारफ मिण्यादीष्ट जीवराधि आती है।

उदाहरण--६५५३६× २ = १३१०७२ ।

अथवा, अवहारकालके प्रमाणसे जगश्रेणीके हितीय वर्गमूलको भाजित करके जो लब्ध आवे उससे उसी हितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे जगश्रेणीके गुणित करने पर भी नारक मिथ्या-दृष्टि जीवराशि आती है।

$$\overline{GG}[\overline{g},\overline{g}] = \frac{1}{2} \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \frac{1}{$$

६५५३६ × २ = १३१०७२।

अथवा, अवहारकालके प्रमाणसे जगश्रेणींके तीसरे वर्गमूलको भाजित करके जो लच्छ
आवे उससे उसी तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लच्छ आवे उससे जगश्रेणींके हितीय
वर्गमूलको गुणित करके जो लच्च आवे उससे जगश्रेणींके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो
लच्च आवे उससे जगश्रेणींके गुणित करने पर नारक मिध्यादृष्टि जीवराशि आती है। इसमकार
नीचे भी जानकर कथन करना चाहिये।

$$341870 - 3 - 37080 = \frac{2}{282}, \quad 3 \times \frac{2}{282} = \frac{2}{2082}, \quad \xi \times \frac{2}{2082} = \frac{2}{2082}$$

सेढीए असंखेज्ञिदिमागेण अवहारकालेण सेढिं गुणेऊण तेण घणलोगे मागे हिदे िमच्छा-इट्ठिरासी आगच्छिद । तं कथं ? सेढिणा घणलोगे मागे हिदे जगपदरमागच्छिदि । पुणो वि भागहारेण जगपदरे भागे हिदे िमच्छाइट्ठिरासी आगच्छिदि । अहवा अवहारकालेण सेढिं गुणेऊण घणलोगपढमवग्गमूलमवहरिय तेण तं चेव गुणिदे िमच्छाइड्ठिरासी होदि । एवं हेट्ठा जाणिऊण वत्तव्वं । हेट्ठिमवियप्यो गदो ।

उनिरमिनयण्यो तिनिहो, गहिदो महिदगहिदो महिदगुणगारो चेदि। तत्थ गहिदं वत्तइस्तामो । णेरइयमिच्छाइडिरासिअनहारकालेण जगपदरसमाणनेरूवनमं गुणेऊण तेण तन्त्रमानग्गे भागे हिदे मिच्छाइडिरासी आगच्छिद। तं कधं? जगपदरसमाणनेरूव-वग्गेण तन्त्रमानग्गे भागे हिदे जगपदरमागच्छिद। पुणो नि अनहारकालेण जगपदरे

२५६ × 
$$\frac{8}{822}$$
 = २. ६५५३६ × २ = १३१०७२ सा. ना. मि.

अध घनाघनमें अधस्तन विकल्प यतळाते हैं— जगश्रेणीके असंख्यातवें भागक्रप अवहारकाळसे जगश्रेणीको गुणित करके जो छन्ध आवे उससे घनळोकके भाजित करने पर नारक मिथ्याहिए जीवराशि आती है, क्योंकि, जगश्रेणीसे घनळोकके भाजित करने पर जगप्रतर आता है। पुनः भागहारसे जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्याहिए जीवराशि आती है।

उदाहरण
$$\frac{६५५३६^3}{६५५३६ \times 3२७६८}$$
 = १३१०७२ सा. ना. मि.

अथवा, अवहारकालसे जगश्रेणीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनलोकके प्रथम वर्गमूलको अपहत करके जो प्रमाण आवे उससे उसी घनलोकके प्रथम वर्गमूलको गुणित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती हैं। इसीप्रकार नीचेके स्थानोंमें जानकर कथन करना चाहिये। इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ।

उपरिम विकस्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार। उनमेंसे पहुले गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवहार- कालसे जगप्रतरके समान हिरूपवर्गको गुणित करके जो लग्ध यावे उससे उस हिरूपवर्गके वर्गमें भाग देने पर मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगप्रतरके समान हिरूपवर्गका उसके वर्गमें भाग देने पर जगप्रतरका प्रमाण आता है, पुनः अवहारकालका जगप्रतरमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

भागे हिदे मिच्छाइदिरासी आगच्छिद । तस्स भागद्दारस अद्रच्छेदणयमेत्रे रासिस्स अद्रच्छेदणए कदे वि मिच्छाइद्विरासी आगच्छिद । एदस्स अद्रच्छेदणया केत्रिया ? अवहारद्धच्छेदणयसिहद्जगपदरसमाणवेरूत्रवग्गच्छेदणयमेत्रा । उत्रिर अद्रच्छेदणयमेला-वणिवहाणं जाणिळण वत्तव्वं । वेरूवपरूवणा गदा । अद्रस्त्रे वत्त्रहस्सामे । अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिद । घणंगुळिविदियवग्गपूळद्वच्छेदणएहि कणसेदिअद्वच्छेदणयमेत्रे जगपदरस्स अद्रच्छेदणए कदे वि मिच्छाइद्विरासी आगच्छिद । अहवा अवहारकालेण जगपदरे गुणेळण तेण तस्सुवरिमवग्गे मागे हिदे मिच्छाइद्विरासी आगच्छिद । पुणो वि अवहारकालेण जगपदरे मागे हिदे मिच्छाइदिरासी आगच्छिद । एदस्स भागहारस्स

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादिष्ट जीवराशि आती है।

उदाहरण—उक्त भागहारके ४७ अर्धच्छेद हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादि जीवराशि आती है।

शंका- उक्त भागहारके अर्थच्छेद कितने हैं ?

समाधान--- जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गके जितने अर्धच्छेद हो उनमें अवहारकालके अर्धच्छेद भिला देने पर उक्त भागडारके अर्धच्छेदोंका प्रमाण होता है।

उदाहरण--जगप्रतरसमान द्विरूपवर्ग ४२९४९६७२९६ के अर्धच्छेद ३२, ३२७६८ के १५, अतुपव ३२ + १५ = ४७ अ.।

ऊपरके स्थानोंमें भी अर्धच्छेदोंके मिळानेकी विधि जानकर कहना चाहिये। इसप्रकार द्विरूपप्ररूपणा समाप्त हुई।

अब अष्टरूपमें गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं — अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण--४२९४९६७२९६ - ३२७६८ = १३१०७२ सा. ना मि

अथवा, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके अर्धच्छेदोंको जगश्रेणीके अर्धच्छेदोंमेंसे कम करके जो प्रमाण रोष रहे उत्तनीवार जगप्रतरके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिण्यादिष्ट जीवराशि आती है।

उदाहरण—६५५३६ प्रमाण जगश्रेणीके अर्धच्छेद १६ मेंसे घनांगुरुके द्वितीय वर्गमूरु २ के अर्धच्छेद १ कम करने पर १५ शेष रहते हैं, अतः १५ वार ४२९४९६७२९६ प्रमाण जगप्रतरके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

अथवा, अवहारकालसे जगप्रतरको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका जगप्रतरके उपरिम वर्गमें भाग देने पर नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है। उसका स्पर्धिकरण इसप्रकार है— जगप्रतरका उसके उपरिम वर्गमें भाग देने पर जगप्रतर आता है। पुन अद्बन्धेदणयमेले रासिस्स अद्बन्धेदणए कदे वि मिन्छाइहिरासी आगच्छिदि । एत्थ अद्बन्धेदणयमेलावणविहाणं पुन्वं व वत्तन्वं । एवं संखेन्जासंखेन्जाणंतेषु णेयन्वं । अहरूव- परूवणा गदा । घणाघणे वत्तइस्सामो । अवहारकालगुणिदज्ञगपदरउविदेमवग्गेण घण-लोगउविदेमवग्गे मागे हिदे मिन्छाइहिरासी आगच्छिदि । केण कारणेण ? जगपदर- उविदेमवग्गेण घणलोगुविस्मवग्गे मागे हिदे जगपदरमागच्छिदि । पुणो वि अवहारकालेण जगपदरे सागे हिदे मिन्छाइहिरासी आगच्छिदि । तस्स भागहारस्स अद्बन्छेदणयमेले सासिस्स अद्बन्छेदणयमेले सासिस्स अद्बन्छेदणय कदे वि मिन्छाइहिरासी आगच्छिदि । एत्य अद्बन्छेदणयमेलावण- विहाणं पुन्यं व वत्तन्वं । एवं संखेनजासखेनजाणंतेषु णेयन्वं । गहिद्यरुक्तणा गदा ।

अवहारकालका जगप्रतरमें भाग देने पर नारक मिथ्याद्य जीवराधि आती है। उदाहरण— ४२९४९६७२९६१ ४२९४९६७२९६ ४३२७६८ = १३१०७२ सा. ना. मि.

इस भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भन्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक विष्यादृष्टि जीवराशि आती है।

उदाहरण—उक्त भागद्वारके ३२+१५=४७ अर्धच्छेद् हैं, अतः इतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद् करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादिष्ट जीवराशि आती है।

यहां पर अर्धच्छेदोंके भिळानेकी विधिका पहलेके समान कथन करना चाहिये। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानोंमें ले जाना चाहिये। इसप्रकार अष्टकप प्रक्रपणा समाप्त हुई।

अब घनाधनमें गृहीत उपरिम विकल्प बतलाते है— जगमतरके उपरिम वर्गकी अवहारकाल गृणित करके जो अध्य आवे उसका घनलोकके उपरिम वर्गमें माग देने पर नारक मिथ्यादि जीवराशि आती है, क्योंकि, जगमतरके उपरिम वर्गमा घनलोकके उपरिम वर्गमें माग देने पर जगमतरका प्रमाण भाता है। पुनः अवहारकालका जगमतरमें माग देने पर नारक मिथ्यादि जीवराशि आती है।

उदाहरण—<u>६५५३६ ।</u> ४<del>२९४९६७२९६ × ३२७६८</del> = १३१०७२ सा. ना. मि.

उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भन्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी नारक मिथ्यादिए जीवराशि आती है।

उदाहरण—उक्त भागद्वारके ७९ अर्धच्छेद होते हैं, अतः स्तनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशि आती है।

यहां पर अर्घच्छेदोंके मिळानेकी विधिका पहलेके समान कथन करना चाहिये। इसीप्रकार संस्थात, असंख्यात और अनन्तस्थानोंमें भी ले जाना चाहिये। इसप्रकार गृहीत उपरिम विकल्प प्रकपणा समाप्त हुई। जगपदरसमाणवेरूववग्गवग्गस्स असंखेजिदिभागेण जगपदरस्स असंखेजिदिभागेण घणलोगस्स असंखेजिदिभागेण च णेरहयमिन्छाइद्विरासिणा गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च वचन्वो । मिन्छाइद्विरासिपरूवणा समत्ता ।

## सासणसम्माइद्विषद्वां जाव असंजदसम्माइहि ति दव्वपमाणेण केवडिया, ओद्यं ॥ १८॥

ओधिम्म बुत्तातिष्णगुणहाणरासी सन्ना वि णेरह्याणं तिष्णिगुणहाणरासि-मेत्ता चेव होदि ति बुत्ते सेसगदीम्छ तिण्हं गुणहाणाणमभावो पसन्जदे १ ण एस दोसो, णेरह्याणं तिण्हं गुणहाणाणं पमाणस्स ओधितगुणहाणपमाणेण पिठदोवमस्स असंखेज्जदि-भागत्तं पिंड विसेसाभावादो एयत्ताविरोहा । पन्जबह्वियणए पुण अवलंबिन्जमाणे भेदो दोण्हमस्थि चेव, सेसितिगदितिण्हं गुणहाणाण पमाणपरूत्रणाणमुवरि उचमाणमुत्ताणं

जगप्रतरके समान द्विरूपवर्गका जितना उपरिम वर्ग हो उसके असंख्यातवें भागरूप, जगप्रतरके असंख्यातवें भागरूप और घनलोकके असंख्यातवें भागरूप नारक मिथ्यादिए जीवराशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये।

इसप्रकार मिथ्यादिएराशिकी प्ररूपणा समाप्त हुई।

सासादनसम्यग्दिष्ट गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दिष्ट गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें नारकी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? गुणस्थान प्ररूपणाके समान हैं॥ १८॥

शंका — गुणस्थानोंमें कही गई तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशि संपूर्ण नारिकयोंके तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके बरावर ही होती है, पेसा कहने पर शेप तीन गतियोंमें तीनों गुणस्थानोंका अभाव प्राप्त होता है ?

समाधान — यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, नार्राक्येंकि तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके प्रमाणकी सामान्यसे कही गई तीन गुणस्थानसंबन्धी जीवराशिके प्रमाणके साथ पल्योपमके असंख्यातं मागत्वके प्रति कोई विशेषता नहीं है, इसिटिये इन दोनोंको समान मान छेनेमें कोई विरोध नहीं आता है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलंबन करने पर दोनोंमें भेद है ही। यदि ऐसा न माना जाय तो शेषकी तीन गतिसंबन्धी सासादनादि तीन गुणस्थानोंकी जीवराशिके प्रमाणके प्रकृपण करनेके लिये कहे गये स्नोंकी सफलता नहीं वन सकती है। यह

९ सर्वोद्य पृथिबीस् सासादनसम्यग्दष्टयः सम्यङ्गियादष्टयोऽसयतसम्यग्दष्टयदत्र परयोपनासर्वयेयमाग प्रमिताः । सः सिः १,८०

सफलत्तण्णहाजुववत्तीदो । तस्स भेदस्स परूवणहं सासणसम्माइहिआदिगुणपिडवण्णाणं अवहारकाले वत्तहस्सामो । तं जहा-

श्रीधश्रसंजदसम्माइडिश्रवहारकालं विरलेकण पिलदोवमं समखंडं करिय दिण्णे एकेक्सस रूवस्स असंजदसम्माइडिद्व्यपमाणं पावेदि । देवगई मोचूण सेसितिगदि- असंजदसम्माइडिद्व्यपमाणं पावेदि । देवगई मोचूण सेसितगदि- असंजदसम्माइडिरासी सामण्णअसंजदसम्माइडिरासिस्स असंखेळादिभागो । तस्स को पिडिमागो १ आवालियाए असंखेळादिभागो । श्रीधश्रसंजदसम्माइडिरासिस्स असंखेळ्जा भागा देवाणमसंजदसम्माइडिरासी होदि । कुदो १ देवेस बहुणं सम्मचुप्पचिकारणाण- स्वल्यादो । देवाणं सम्मचुप्पचिकारणाण- काणि चे १ जिणविविद्धिमहिमादंसण-जाइस्सरण-महिद्धिदादिदंसण-जिणपायमुलधम्मसवणादिणि । तिरिक्खणेरह्या पुण गरुवपाव-

उक्त भेदके प्रकृपण करनेके लिये सासादनसम्यग्दिष्ट आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवींका प्रमाण लानेके लिये अवहारकालींको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

सामान्यसे कहे गये असयतसम्यग्दिष्टसवन्धी अवदारकालको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रस्तेक एकके ऊपर पस्योपमको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रस्तेक एकके प्रति असयतसम्यग्दिष्ट जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण—१६३८४ ११३८४ १६३८४ १६३८४ एक विरत्नके प्रति प्राप्त असं-१ १ १ १ यतसम्यग्दिष्ट जीवराशि ।

इसमें देवगतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दि जीवराशिको छोड़कर शेष तीन गतिसबन्धी असंयतसम्यग्दि जीवराशि सामान्य असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशिके असंख्यातचें भाग-प्रमाण है।

र्शुका — रोप तीन गतिसंबन्धी असंबतसम्बन्धि जीवराशिका प्रमाण पच्योपमके असंख्यातर्वे भागरूप ठानेके छिये प्रतिभागका प्रमाण क्या है ?

सम्।ध्रान-अवलीका असंख्यातवां भाग प्रतिभागका प्रमाण है।

सामान्यसे कही गई असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशिका असंख्यात बहुभागप्रमाण देवोंसंबन्धी असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशि है, क्योंकि, देवोंमें सम्यवस्वकी उत्पत्तिके बहुतसे कारण पाये जाते हैं।

शका - देवोंमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके कारण कौनसे हैं?

समाधान — जिनविम्यसंबन्धी अतिदायके माहात्म्यका दर्शन, जातिस्मरणका होना, महर्द्धिक इन्द्रादिकका दर्शन और जिनदेवके पादमूलमें धर्मका श्रवण आदि देवोंमें सम्क्तोत्पत्तिके कारण हैं। परंतु तिर्यव और नारकी गुक्तर पापोंके भारते नथे और बधे होनेसे, अतिदाय

१ देवानां केषाचिक्जातिस्वरणं, केषाचिद्धर्मभवण, केषाचिक्जिनमहिमदर्शन, केषाचिद्देवधिदर्शनम् । स. सि. १, ७,

भारणणस्थणद्धत्तादो संकिलिहधरतादो' मंदग्रद्धितादो वहणं सम्मणुप्पत्तिकारणाणमभावादो च सम्माइद्दिणो थोवा हवंति । तदो तिगदिअसंजदसम्माइदिरासिणा उनिरमेगरूवधिर्द ओघासंजदसम्माइद्विद्वन्यनवहिर्य तत्थागदमानिल्याए असंखेळिदिमागं विरलेळण ओघा-संजदसम्माइद्विद्वं समखंडं करिय दिण्णे हेद्विमविरलणरूनं पि सेसितगिदिअसंजद्व-सम्माइद्विद्वं समखंडं करिय दिण्णे हेद्विमविरलणाए उनिरमरूनं पि द्विद्वेशिषा-सम्माइद्विद्वं सम्यां पाविद् । तप्यमाणं उनिरमिवरलणाए उनिरमरूनं पि द्विद्वेशिषा-संजद्वसम्माइद्विद्वं मिह अवणेयव्वं । एवमनिष्दं उनिरमिवरलणमेना चेन देवअसंजद्वसम्माइद्विरासीओ तिगदिअसंजदसम्माइद्विरासीओ तिगदिअसंजदसमाइद्विरासीओ न भवंति । पुणो उनिरमिवरलणमेना-तिगदिअसंजदसमाइद्विरासीका

रूव्योहेड्डिमिविरलणमेत्तेषु तिगदिअसंजदसम्माइट्विद्वेषु उविसिविरलणिक् द्विदेषु सम्रुद्धिसु एगं देवअसंजदसम्माइड्डिरासिपमाणं लब्भिद्धि, अवहारकालिक्टि एगा संक्ष्म्किष्ट परिणामी द्वोतेसे, मन्दबुद्धि होतेसे और उनमें सम्यक्त्वकी उत्पत्तिके बहुतसे कारणोंका अभाव होतेसे सम्यक्टिथे थेड़े द्वेति हैं।

तदनन्तर उपरिम विरल्जन पक प्रति रक्षि हुई सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिको तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिसे भाजित करके वहां जो आवलीका
असंख्यातवां भाग लब्ध आवे उसका विरल्जन करके और उस विरल्जित राशिके प्रत्येक
एकके प्रति सामान्य असंयतसग्यग्दृष्टि द्रव्यको समान खंड करके देयक्रपसे दे देने पर
अधस्तन विरल्जनके प्रत्येक एकके प्रति तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण
प्राप्त होता है। इस प्रमाणको उपरिम विरल्जनके उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यमेसे निकाल देना चाहिये। इसप्रकार निकाल देने पर उपरिम विरल्जनात्र
देवगतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशियां और तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि
जीवनाशियां होती हैं।

उदाहरण-तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दप्रि जीवराशि ४०९६;

श्रव आगे उपरिम विरलनमात्र अर्थात् उपरिम विरलनगुणित तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दिए जीवराशिको देव असंयतसम्यग्दिए जीवराशिके प्रमाणसे करके बतलाते हैं। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है—

एक कम अधस्तन विरलनमात्र अर्थात् एक कम अधस्तन विरलनगुणित उपरिम विरलनमें स्थित तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दिष्ट दृज्यकी समुद्रित कर देने पर एक देव

१ प्रतिष्र ' गरथद्वचादो सकिल्डिद्वरतादो ' इति पाटः ।

चेव पक्खेवसलागा। पुणो वि एत्वियमेत्तेसु चेव उविरमिविरलगिम्ह तिगिदेअसंजदसम्माइडिद्द्वचेसु समुदिदेसु देवअसंजदसम्माइड्द्रिद्वचं लब्मिव, अवहारकालिम्ह विदिया
च पक्खे-सलागा। एवं पुणो पुणो कीरमाणे आवालियाए असंखेअदिमागमेत्ताओ
अवहारकालपक्खेवसलागाओ लब्मंति, हेड्डिमिविरलणादो उविरमिविरलणाए असंखेअगुणत्ता। एदािसमवहारकालपक्खेवसलागाणमेगवारेण आगमणिविहिं वत्त्रइस्तामो।
हेडिमिविरलणरूव्णमेत्तितिदिअसंजदसम्माइडिद्वच्नेसु जिद एगा अवहारकालपक्खेवसलागा लब्मिद तो उविरमिविरलणमेत्तेसु तिगदिअसंजदसम्माइडिद्वच्नेसु केत्तियाओ
पक्खेवसलागाओ लमामो ति रूव्णहेडिमिवरलणाए उविर विरलिदओधअसजदसम्मा
इहिस्स अवहारकाले मागे हिदे आवलियाए असंखेजदिमागमेत्ताओ अवहारकालपक्खेवसलागाओ लब्मांते। ताओ ओधअसंजदसम्माइडिअवहारकालिम्ह पिम्खते देवअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि। तमावलियाए असंखेजदिमागेण गुणिदे देवसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि। असंजदसम्माइडिअवहमणकालादो सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो
कालस्स असंखेजजगुणहीणाचा। तं संखेजजरुवेहिं गुणिदे देवसासणसम्माइडिअवहारकालो

असंयत्तसम्यग्दृष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है और अवहारकालमें एक प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है। फिर भी एक कम अधस्तन विरलनमात्र उपिम विरलनमें स्थित तीन गित्तसंवन्धी असंयत्तसम्यग्दृष्टि द्रव्यके समुदित कर देने पर देव असंयत्तसम्यग्दृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और अवहारकालमें दूसरी प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है। इसीप्रकार पुन- पुन- करने पर आवलीके असंख्यातवें भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं प्राप्त होती हैं, क्योंकि, अधस्तन विरलनसे उपिम विरलन असंख्यातगुणा है। अब इन अवहारकाल प्रक्षेपशलाकां प्राप्त होती हैं क्योंकि, अधस्तन विरलनसे उपिम विरलन असंख्यातगुणा है। अब इन अवहारकाल प्रक्षेपशलाकां प्राप्त होती हैं वो उपिम विरलनमात्र तीन गतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्यमें यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती हैं वो उपिम विरलनमात्र अर्थात् उपिम विरलनमात्र तीनगतिसंबन्धी असंयतसम्यग्दृष्टि द्रव्योंमें कितनी प्रक्षेपशलाकां प्राप्त होंगी, इसप्रकार (वैराशिक करके) एक कम अधस्तन विरलनका ऊपर विरलित ओघ असंयतसम्यग्दृष्टिक अवहारकालमें भाग देने पर वावलीके असंख्यातवें भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेपशलाकार्य प्राप्त होती हैं। उन प्रक्षेपशलाकार्यका असंयतसम्यग्दृष्टिक अवहारकालमें मिला हेने पर देव असंयतसम्यग्दृष्टि अवहारकालका प्रमाण आता है।

उदाहरण—एक कम अधस्तन विरत्न ३। उपरिम विरत्न ४। ४ – ३ =  $\frac{3}{2}$ । ४ +  $\frac{3}{4}$  =  $\frac{5}{4}$ , ६५५३६ –  $\frac{5}{4}$ 5 = १२२८८ देव असंयतसम्यन्दाप्ट द्वच्य । १६३८४ – १२२८८ = ४०९६ तीन गतिसंबन्धी अस्यतसम्यन्दाप्ट द्वच्य ।

देव ससयतसम्यन्दिएसंबन्धी अवहारकाळको आवळीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर देव सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवहारकाळ होता है, क्योंकि, असंयत-सम्यन्दृष्टिके उपक्रमण काळसे सम्यग्मिथ्यादृष्टिका उपक्रमणकाळ असंख्यातगुणा द्वीन है। देव होदि, तदा संखेजजगुणहीण-उवक्रमणकालचादो । सम्मामिच्छचं पिडवजमाणरासिस्स संखेजदिभागमेत्ता उवसमसम्माहिष्टणो सासणगुणं पिडवज्जंति ति वा । तमाविलयाए असंखेजिदमागेण गुणिदे तिरिक्खअसंजदसम्माहिष्ठअवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेजिदमागेण गुणिदे तिरिक्खअसंजदसम्माहिष्ठअवहारकालो होदि । तं संखेजजह्नेहि गुणिदे तिरिक्खसम्माहिष्ठअवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे तिरिक्खसासणसम्माहिष्ठअवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे तिरिक्खसांजदअवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेजिदभागेण गुणिदे विरक्षसंजदसमाहिष्ठअवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे वेरइयअसंजदसमाहिष्ठअवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे वेरइयसम्माभिच्छाइिष्ठवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे वेरइयसमाभिच्छाइिष्ठवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे वेरइयसमाभिच्छाइिष्ठवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पिछिदोवमे भागे हिदे अपप्पपणो दन्वमागच्छिद ।

सम्यग्मिथ्याद्दाप्टिसंबन्धी अवद्वारकालको सख्यातसे गुणित करने पर देव सासादनसम्यग्दिष्ट जीवराशिसंबन्धी अवहारकाल प्राप्त होता है, क्योंकि, सम्यग्मिथ्यादृष्टिके उपक्रमणकालसे सासादनसम्यग्दाष्ट्रिका उपक्रमणकाल संख्यातगुणा होन है। अथवा, सम्यग्मिथ्यात्व गुणस्थानको प्राप्त होनेवाली जीवराशिके संख्यातवे भागमात्र उपश्मसम्यन्दिए जीव सासादनसम्यग्दाप्रि गुणस्थानको प्राप्त होते हैं, इसलिये भी देव सम्यग्मिथ्यादृष्टिके अवहारकालसे देव सासादनसम्यग्दिषका अवहारकाल संख्यातगणा है। देव सासादनसम्यग्द-प्रिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यंच असंबत-सम्यग्द्रप्रिसंबन्धी अवदारकाल होता है। तिर्यंच असंयतसम्यग्द्रिसंबन्धी अवदारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तिर्यंच सम्यग्मिथ्यादाष्ट्रसंबन्धी अवहारकाल होता है। तिर्यंच सम्यग्मिश्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर तिर्यंच सासादनसम्यन्द्रष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है। तिर्यंच सासादनसम्यन्द्रिसंबन्धी अवद्वारकाळको आवळीके असंख्यातचें भागसे गुणित करने पर तिर्यंच संयतासंयतसंबन्धी अवहारकाल होता है, क्योंकि, अप्रलाख्यानावरण कपायका उदयाभाव अत्यंत दुर्छभ है। तिर्यंच संयतासंयतसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नारक असंयतसम्यग्हापृसंबन्धी अवहारकाल होता है। नारक असंयतसम्यग्हापृसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नारक सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकाल होता है। नारक सम्यग्मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर नारक सासादनसम्यग्दाष्टिसंवन्धी अवद्वारकाल होता है। इन उपर्युक्त अवहारकालोंसे वस्त्रीवमके भाजित करने पर अवना अवना दृश्यका प्रमाण आता है।

१ खोषासजदिमस्सयसासणसम्माण मागहारा जे । रूज्णाविष्यासखेनजेणिह माजिय तत्थ णिनिखते ॥ देशण अवहारा होति ××। गो जी. ६३४, ६३५.

## एवं पढमाए पुढवीए गेरइयां ॥ १९ ॥

णं पुन्नं सामण्णणेरहयमिन्छाइहिआदिरासिस्स पमाणपरूवणा परुविदा, पदमविदियपुद्रविआदिविसेसामावादो । पुणो जिद पुन्यपरुविदसन्वरासी पदमाए पुद्रवीए
भविद तो विदियादिपुद्रवीस जीवामावो पसजदे । ण च एवं, 'विदियादि जाव सत्तमाए
पुद्रवीए णेरहएस मिन्छाइहि दन्वपमाणेण केविदयारे' इचादिसुत्तेहि सह विरोहादो, तम्हा
सामण्णणेरहयमिन्छाइहिविक्खंभस्दई पदमपुद्रविमिन्छाइहीणं विक्खंभस्दई ण हविद । तदे।
सामण्णपरुविदअवहारकाले। वि पदमपुद्रविणेरहयाणं ण भविद । एवं सेसगुणपिद्रविणाणं
पि अवहारकालवङ्की वत्तन्वा । तम्हा एवं पदमाए पुद्रवीए णेयन्वमिदि णेदं घडदे ?
ण एस दोसो, असंखेजसिदित्तणेण पदरस्स असंखेजदिमागत्तणेण विदियवग्गम्लगुणिदअंगुलवग्गम्लमेत्तविक्खंभस्वित्तणेण पिलदोवमस्स असंखेजदिमागत्तणेण च पदमपुद्रवि-

सामान्य नारकियोंके द्रव्यप्रमाणके समान पहली पृथिवीमें नारक जीव-राशि है ॥ १९ ॥

ग्रुंका — पहले सामान्य नारक मिथ्यादाष्टे आदि जीवराशिक प्रमाणका प्रक्षण किया, क्योंकि, सामान्य प्रक्षणमें पहली पृथिवी, दूसरी पृथिवी आदिके विशेषप्रक्षणफा अभाष है। फिर यदि पहले प्रक्षण की हुई संपूर्ण जीवराशि पहली पृथिवीमें ही होती है तो द्वितीयादि पृथिवीयोंमें जीवोंका अभाव प्राप्त होता है। परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, ऐसा मान लेने पर 'दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवों पृथिवीतक मिथ्यादाष्टे नारकी द्वन्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं 'दत्यादि स्वोंके साथ पूर्वोक्त कथनका विरोध प्राप्त होता है। इसल्ये सामान्य नारक मिथ्याद्वियोंकी विष्कंभस्वी प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादिथ्योंकी विष्कंभस्वी नहीं हो सकती है। और इसीलिये सामान्य कहा गया अवहारकाल भी प्रथम पृथिवीके नारिकयोंका अवहारकाल नहीं हो सकता है। इसीलकार प्रथम पृथिवीके शेष गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके। भी अवदारकालकी वृद्धिका कथन करना चाहिये। इसिलये इसीप्रकार पहली पृथिवीमें ले जाना चाहिये यह स्वार्थ प्रटित नहीं होता है ?

समाधान—यद्द कोई दोप नहीं है, क्योंकि, असख्यात जगश्रोणियोंकी अपेक्षा, जगप्रतरके असंख्यातें भागकी अपेक्षा स्ट्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे गुणित प्रथम वर्गमूल-प्रमाण विष्कंभस्चीकी अपेक्षा और पत्योपमके असंख्यातवें भागकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीसंबन्धी

र नरकातो प्रधमायां पृथिव्यां नारका भिष्यादृष्टपोऽसक्येयाः श्रेणय प्रतरासक्येयमागप्रभिता । स.सि. १, ८ हेट्डिमङ्युदर्गण राविविद्दांगो हु सव्यरासी हु । पदमानिगिन्दि रासी गेरह्याण तु णिहिद्वो । रो। जी १५४. सिदीएक्केक्कपएसाहयस्द्र्षणमञ्जयप्रस्य । मन्ताए ४४ । पद्मस २, १७, अहब्युङप्यएसा समूख्युणिया उ नेरहयसूर्ष् । पत्रस २, १९ सनणनासीणोओ देवीओ सखेट्जगुणाओ । इसीसे रयणप्रमाए पुढनीए नेरहया असखेज्जगुणा । पत्रस २, १९ स्तो. टी (महादण्डक).

[ १, २, १९•

परूवणाए सामण्णणेरइयपरूवणादो विसेसाभावादो । पुणो पन्जविष्ठपणए अवलंविज्ञमाणे विसेसो अत्थि चेव, अण्णहा विदियादिषुढवीसु जीवामावष्पसंगादो । तं विसेसं वत्तः इस्सामो । तं जहा- पढमपुढविणेरइयाणं दव्य-कालपमाणेसु भण्णमाणेसु ओघदव्य कालपमाणाणि चेव असंखेजदिभागहीणाणि ह्वंति । तहा खेत्तपमाणां पि ओघखेत्तपमाणादो असंखेजदिभागूणं भवदि । तं कथं जाणिवजदे १ 'विदियादि जाव सत्तमाए पुढवीए णेरइया खेत्तेण सेढीए असंखेजदिभागो ' इदि पुरदो दुचमाणसुत्तादो णव्यदे जहा ओघणेरइयमिच्छाइडिदव्यादो पढमपुढविणेरइयमिच्छाइडिदव्यादो एक्सपुढविणेरइयमिच्छाइडिदव्यादो एक्सपुढविणेरइयमिच्छाइडिदव्यादो विक्खंभस्कई उप्पाइस्सामो । तं जहा- ओघणेरइयमिच्छाइडिरासीदो एगसेढिअवणयणं पि जिदि विक्खंभस्किपिस् एगसरापाए अवणयणं लव्यादे तो किंचूणवारसवग्गमूलभजिदसेढिम्हि किं लभामो चि सेढीए फलगुणिदिच्छामोविहेदे किंचूणवारसवग्गमूलभजिदसेढिम्हि किं लभामो चि सेढीए फलगुणिदिच्छामोविहेदे किंचूणवारसवग्गमूलभजिदसेढिम्हि किं लभामो चि

प्ररूपणामें सामान्य नारिकयोंकी प्ररूपणासे कोई विशेषता नहीं है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर सामान्य प्ररूपणासे प्रथम पृथिवीसंवन्धी प्ररूपणामें विशेषता है ही। यदि ऐसा न माना जाय तो द्वितीयादि पृथिवियोंमें जीवोंके अभावका प्रसंग आ जायगा। आगे उसी विशेषताको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

पहली पृथिवीके नारिकयोंके दृष्य और कालकी अपेक्षा प्रमाणका कथन करने पर सामान्यसे कहे गये द्रव्यप्रमाण और कालप्रमाणको असंख्यातर्वे भाग न्यून कर देने पर पहली पृथिवीके नारिकयोंका दृष्य और कालकी अपेक्षा प्रमाण होता है। उसीप्रकार पहली पृथिवीके नारिकयोंका क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण भी सामान्यसे कहे गये क्षेत्रप्रमाणसे असंख्यातवां भाग न्यून है।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — 'दूसरी पृथिवींसे छेकर सातवी पृथिवीतक नारकी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? जगश्रेणीके असंख्यातमें भाग हैं ' इसप्रकार आगे कहे जानेवाले सूत्रसे जाना जाता है कि नारक सामान्य मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यप्रमाणसे पहली पृथिवींके नारक मिथ्यादृष्टि जीवोंका द्रव्यप्रमाण जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग हीन है।

अब आगे इस द्वितीयादि पृथिवियोंके प्रमाणके प्रक्रपण करनेवाले सूत्रका अवलंबन लेकर पहली पृथिवोंके नारक मिथ्यादिएयोंकी विष्क्रमसूची उत्पन्न करते हैं। वह इसप्रकार है— जब कि सामान्य नारक मिथ्यादिए जीवराशिमेंसे एक जगश्रेणी कम करने पर विष्क्रमसूची प्रकाश कम होती है, तो कुछ कम अपने वारहवें वर्गमूलसे भाजित जगश्रेणीमें कितना प्रमाण प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रेराशिक करके इच्छराशि अपने कुछ कम वारहवें वर्गमूलसे भाजित जगश्रेणीको फलराशि एकसे गुणित करके जगश्रेणीसे अपवर्तित करने पर, एकमें जगश्रेणीके कुछ कम बारहवें वर्गमूलका भाग देनेसे जो लच्च आवे उतना आता है।

सामण्णोगरइयमिन्छाइद्विविवसंभक्षचिन्हि अविणिदे पढमपुढविणेरइयमिन्छाइद्विरासिस्स विकसंभद्धई होदि'। एदीए विकसंभद्धईए जगमेढिम्हि मागे हिदे पढमपुढविणेरइय-मिन्छाइद्विअवदारकालो होदि।

उदाहरण—बारहवां वर्गमूळ ४, किंचित् ऊन वारहवां वर्गमूळ 
$$\frac{१२८}{१3}$$
, ६०५३६ –  $\frac{१२८}{१3}$  = ३२२५६, ३२२५६ × १ = ३२२५६, ३२२५६ – ११८, ३२२५६ – १५८, ३२२५६ – १५८३६ =  $\frac{63}{12}$ 

इस किवित् ऊन वारहवें वर्गमूळमाजित एकरूपको सामान्य नारक मिथ्यादृष्टिसंबन्धी विष्कंभक्कीमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि राशिकी विष्कंभस्ची होती है। इस विष्कंभस्चीले जगश्रेणीके भाजित करने पर प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टियोंका अवदारकाळ होता है।

उदाहरण—२ 
$$-\frac{\xi 3}{\xi 2 \zeta} = \frac{\xi 23}{\xi 2 \zeta}$$
,  $\frac{\xi 4 \sqrt{3}\xi}{\xi} - \frac{\xi 23}{\xi 2 \zeta} = \frac{\zeta 3 \zeta \zeta \xi 0 \zeta}{\xi 2 3}$ , प्र. पू. मि. अव.1

विशेषार्थ-- जगश्रेणीके चारहवें, दशवें, आठवें, छठे. तीसरे और इसरे वर्गमुखका जगश्रेणीमें भाग देने पर अमसे द्वितीयादि प्रथिवियों के मिथ्यादृष्टि नारिकर्यों का द्रव्य आता है। और इन छहों नरकोंके मिथ्यादाप्ट जीवोंका जितना प्रमाण हो उसे सामान्य मिथ्यादाप्ट राशिमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीवोका प्रमाण होता है। पहले सामान्य मिध्याद्दष्टि नार्राक्योंका प्रमाण वतलाते समय उनकी विष्कंभसूची धनांगुलके डितीय वर्गमुलप्रमाण बतलाई है। अर्थात् घनांगुलके हितीय वर्गमुलका जितना प्रमाण हो उतनी जगश्रेणियोंको एकत्रित करने पर उनके प्रदेशप्रमाण सामान्य मिथ्यादाप्र जीवराशि होती है। सब यदि प्रथम नरकके नार्कियोंके प्रमाण लानेके लिये विष्क्रमसूची लाना हो तो द्वितीयादि नरकके मिध्यादिष्टि नारिकेयोंके प्रमाणमें जगश्रेणीका भाग देने पर जो लब्ध आहे उसे सामान्य विष्कंभसूचीमेंसे घटा देने पर प्रथम नरककी विष्क्रभसूची था जाती है। उदाहरणार्थ- उसरे नरकका १६३८४, तीसरेका ८१९२, चौथेका ४०९६, पांचवेंका २०४८, छडेका १०२४ और सातवेंका ५१२ द्रवय मान छेने पर इनमें जगश्रेणी ६५५३६ का भाग देने पर कमसे 🧞 🛼 🕏 र्फ, र्फ और र्फेट वाता है, जिनका जोड़ र्फेट होता है। इसे सामान्य विष्कंभसूची २ मेंसे घटा देने पर 🚜 🚉 प्रमाण प्रथम पृथिवीकी विष्कंभसूची होती है। इसी व्यवस्थाकी ध्यानम रखकर ऊपर यह कहा गया है कि किंचित ऊन वारहवें वर्गमूल भाजित एकक्रपकी सामान्य नारक मिथ्याद्दष्टि विष्कंभस्त्वीमें से घटा देने पर प्रथम नरकके मिथ्याद्दि नारिक्योंका प्रमाण

१ तम्हा पुटिबङ्गिवस्त्रसम्भा (सासण्णणेरहषानेस्त्रसमस्भा ) एगरूवरस असलेब्जिदिसारेणूणा प्रदेश-पुरिविगेरह्याण विश्वसम्भा होदि। घवळा, पत्र ५१८ अ. अहवा अवरेण पयारेण अवहारकालो उप्पाइन्जदे । तं जहा — सामण्णअवहारकाले विरलेकण रूवं पि जगपदरं समखंडं करिय दिण्णे एकेकस्स रूवस्स सामण्णणेरह्य-मिच्छाइडिरासिपमाणं पावेदि । पुणो तत्थ एगरूवयरिदसामण्णणेरहयमिच्छाइडिरासिपाणं पावेदि । पुणो तत्थ एगरूवयरिदसामण्णणेरहयमिच्छाइडिरासिणा भागे हिदे किंच्णवारसवग्गमूलगुणिदसामण्णणेरहयमिच्छाइडिविक्खंमस्चची आगच्छिद । एदं पुन्वविरलणाए हेद्वा विरालेय उदि एगरूवयिद्वसामण्णणेरहयमिच्छाइडिवन्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पि छप्पुढविमिच्छाइडिरासिपमाणं पावेदि । तं उवरिमाविरलणाए डिद्वामण्णणेरहयमिच्छाइडिरासिम्ह पुष पुष अवणिदे उवरिमविरलणमेचा पढमपुढविमिच्छाइडिरासीओ भवंति । छप्पुढविमिच्छाइडिरासीओ वि तावदिया चेव ।

लानेके लिये विष्कंभस्ची होती है। यहां किंचित् ऊन वारहवें वर्गमूलसे हितीयादि नरकोंके मिथ्यादृष्टि राशिका सम्मिलित अवहारकाल अभिनेत है।

अथवा, दूसरे प्रकारसे प्रथम पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल उरपन्न करते हैं। वह इसप्रकार है— सामान्य अवद्वारकालका विरत्न करके और विरत्नित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगप्रतरको समान खण्ड करके देयक्वपसे हे देने पर प्रत्येक एकके प्रति सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः उस विरत्नके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिमें हितीयादि छह पृथिवीयोंके मिथ्यादृष्टि ज्ञवका भाग देने पर कुछ कम बारह्वें वर्गमूलसे गुणित सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी विष्कं मसूनी आती है। इसे पूर्व विरत्नक नीचे विरत्नित करके और विरत्नित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उपित विरत्नक के मिथ्यादृष्टि प्रत्येक एकके प्रति उपित विरत्नक के मिथ्यादृष्टि प्रत्येक एकके प्रति उपित विरत्नक हैं विरत्न करके प्रति उपित विरत्नक के मिथ्यादृष्टि प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्वय्यमेंसे पृथक् एकके प्रति हितीयादि छह पृथिवीसंव प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्वय्यमेंसे पृथक् पृथक् निकाल देने पर उपित विरत्नक किताना प्रमाण है उतनी प्रथम पृथिवीगत नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशियां होनी हैं। हितीयादि छह पृथिवीगत नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशियां होनी हैं।

उदाहरण—छह पृथिवीगत मिथ्यादप्टि राशि ३२२५६,

१३१०७२ १३१०७२ १ १ ३२७६८ बार; १३१०७२ – ३२२५६ =  $\frac{748}{53}$  = २  $\times$   $\frac{१२८}{53}$ 

हररपह इररपह इररपह रुठ्छ इस इररपह को उप. १ १ १ १ <u>४</u> दिम विरक्षतके प्रस्पेक हरे एकके प्रति प्राप्त

१३१०७२ मेंसे घटा देने पर ९८८१६प्रमाण प्रथम पृथिवीगत मिथ्यादिए द्रव्य राशियां होती हैं भौर दोष ३२२५६ प्रमाण डितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादिए द्रव्य राशियां होती हैं। पुणो उनिरमिनिरलणमेत्तछपुढिनिम्छाइद्विद्वं पढमपुढिनिम्छाइद्विद्वामणेण कस्सामा । तं जहा— रूव्णहेद्विमिरलणमेत्तछपुढिनिद्वेस उनिरमिनिरलणिष्ट सप्विदेस पढमपुढिनिम्छाइद्विपमाणं होदि । तत्थ एगा अनहारकालसलागा लव्मइ । पुणो वि उनिरमिनिरलणिष्ट तिपसु चेच छप्पुढिनिद्वेस अनरेगं पढमपुढिनिम्च्छाइद्विपमाणं होदि, निदिया च अनहारकालपम्खेनसलागा लव्मइ । एवं पुणो पुणो कीरमाणे रूव्णहेद्विमिन्छा- असंखेजन्मुणा ति कड्ड सेढीए असंखेजनिम्पामेत्ताओ अनहारकालपम्खेनसलागाओ लव्मित । तासिमेगनारेणाणयण- निही बुचरे । तं जहा— रूव्णहोद्विमिन्छा- इद्विद्वं स्वर जिसमे कित्याओ लम्मो त्रि सामण्णणेरइयमिन्छाइद्विन्वं स्वर एवा अनहारकाल- एक्खेनसलागा लव्मित, तो सामण्णणेरइयमिन्छाइद्विन्वं स्वर कित्याओ लमामो त्रि सरितमनिणय रूव्णहोद्विमिन्छा- इद्विद्वं सस कित्याओ लमामो त्रि सरितमनिणय रूव्णहोद्विमिन्छा- इद्विद्वं सस कित्याओ लमामो त्रि सरितमनिणय रूव्णहोद्विमिन्छा- इद्विद्वं सामण्णेरइयमिन्छाइद्विनिन्छा- इद्विद्वं सस कित्याओ लमामो त्रि सरितमनिणय रूव्णहोद्विमिन्छा- हिप्ति अनहारकालम्ह मागे हिदे अनहारकालपम्खेनसलागाओ आगच्छित । ताओ सरिसच्छार् काळण सामण्णेरइयमिन्छाइद्विन्वं स्वर प्रमुदिनिम्छाः इद्विन्वं स्वर सामण्णेरइयमिन्छाइद्विन्वं स्वर सामण्णेरइयमिन्छाइद्विन्वं स्वर सामण्येन स्वर स्वर सामण्येत्वा सामण्येन स्वर सामण्येत्वा सामण्येन स्वर सामण्येत्वा सामण्येत्वा सामण्येन स्वर सामण्येत्वा सामण्येत्

भव उपरिम विरल्जनमात्र छह पृथिवीगत मिध्यादि छ इन्यको प्रथम पृथिवीगत मिध्यादि इन्यमाणक्ष करते हैं। उसका स्पर्धकरण इसप्रकार है— उपरिम विरल्जमें एक कम अधस्तन विरल्जनमात्र छह पृथिवीगत मिध्यादि द्रव्यके समुद्दित करने पर प्रथम पृथिवीगत मिध्यादि द्रव्यके समुद्दित करने पर प्रथम पृथिवीगत मिध्यादि द्रव्यके समुद्दित करने पर प्रथम पृथिवीगत मिध्यादि इन्यका प्रमाण प्राप्त होता है और वहां एक अवदारकाल प्रसेपरालका प्राप्त होती है। पुनः उपरिम विरल्जनमात्र छह पृथिवीगत मिध्यादि इन्यका प्रमाण प्राप्त होता है और दूसरी अवदारकाल प्रसेपरालका प्राप्त होती है। इसिप्रकार पुनः पुनः करने पर एक कम अधस्तन विरल्जन उपरिम विरल्जन असंख्यातगुणा है, इसिल्ये जगश्रेणीक असंख्यातवे भागमात्र अवदारकाल प्रसेपरालकार प्राप्त होती हैं। आगे उन अवदारकाल प्रसेपरालकार प्रसेपरालकार्योकी एकवार लानेकी विधिको वतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

एक कम अधस्तन विरल्जनमात्र अर्थात् एक कम अधस्तन विरल्जनगुणित छह पृथिषीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रति यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो सामान्य नारक मिथ्यादृष्टिसंवन्धी अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक अवहारकालगुणित छह पृथिषीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रति कितनी अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रेराशिकमें सदशका अपनयन करके एक कम अधस्तन विरल्जनें सामान्य अवहारकालको भाजित करने पर अवहारकाल प्रक्षेपशलाकाएं या जाती हैं। इनको समान छेट करके सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकाल में मिला देने पर प्रथम पृथिवीसंवन्धी नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकाल

कालो होदि । एदाओ अवहारकालपन्खेवसलागाओ सामण्णेगरइयमिच्छाइड्अवहार-कालमेचळप्युद्धविमिच्छाइड्डिइच्यमस्सिऊण उप्पणाओ ।

पुणो एदाओ चेव अवहारकालपक्षेवसलागाओ विक्खंमद्धचिम्हि अवणयणहत्व-पमाणं च पुढविं पुढविं पिड एचियं एचियं होदि चि पह्मविड्जदे । तत्थ ताव विक्खंम-स्वचिम्हि अवणिड्जमाणरूवाणं पमाणं अचदे । तं जहा — एगसोडिअवणयणं पिड जिद सामण्णोगरहयविक्खंमद्धिचिम्ह एगरूवस्स अवणयणं लब्भिदि तो विदियपुढिविद्व्यस्स अवणयणं पिड किं लभामो चि सरिसमबणिय सेढिवारसवग्गमूलेण एगरूवं खंडिदे विदियपुढविमस्सिङण विक्खंमद्धचिम्हि अवणयणपमाणमागच्छिद । तं च एदं १३ । एवं सेसपुढवीणं पि तेरासियकमेण विक्खंमद्धिचिम्हि अवणिङ्जमाणह्वपमाणमाणयच्वं। तेरिं

होता है। ये अवहारकाल प्रक्षेपरालाकाएं सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि अवहारकालगुणित छह पृथिचीगत मिथ्यादृष्टि द्रव्यका आग्नय क्षेकर उत्पन्न हुई हैं।

उदाहरण—उपित्म विरल्जन ३२७६८, अधस्तन विरल्जन २५६; 
$$\frac{२५६}{६3} - \xi = \frac{१९3}{६3}, \quad 3२७६८ - \frac{१९3}{६3} = \frac{२०६४३८४}{१९3} अत. प्रक्षेपशलाकाएं। 
$$3२७६८ + \frac{2०६४३८४}{१९3} = \frac{23८८६०८}{१९3} \, \mathbf{g. g. g. ag. l}$$$$

अब प्रत्येक पृथिवीके प्रति अवहारकाल प्रक्षेपदालाकांओंका प्रमाण और विश्कंभस्वीमें अपनयनरूप संख्याका प्रमाण इतना इतना होता है, इतका प्रत्यण करते हैं। उसमें भी पहले विश्कंभस्वीमें अपनीयमान संख्याका प्रमाण कहते हैं। वह इसप्रकार है— एक जगश्रेणीके अपनयनके प्रति यदि सामान्य नारक विष्कंभस्वीमें एक संख्या कम होती है तो वितीय पृथिवीके द्रव्यके घटानेके प्रति कितनी संख्या प्राप्त होगी, इसप्रकार सहशका अपनयन करके (अर्थात् इसरी पृथिवीके द्रव्यको जगश्रेणीसे अपनयन करके अर्थात् भाजित करके) जगश्रेणीके बारहव वर्षमूलसे एकको खंडित करने पर दूसरी पृथिवीका आश्रय करके विष्कंभम्वीमें अपनयनक्ष्य संख्याका प्रमाण आ जाता है। वह यह रहे है।

उदाहरण—१ × १६३८४ ≈ १६३८४, १६३८४ – ६५५३६ = 
$$\frac{2}{8}$$
 अपनयनरूप ।

भथवा, १ → ४ =  $\frac{2}{8}$ ।  $\left(2 - \frac{2}{8} = \frac{6}{8}\right)$ 

इसीप्रकार देाप पृथिवियोंका भी त्रैराहिक क्रमसे विष्कंभस्वीमें अपनीयमान संचयाका प्रमाण के आवा साहिये। प्रत्येक पृथिवीके प्रति उन अपनीयमान संक्याओंका पमाणं सेडिदसम-अडु-छट्ट-तिदय-विदियवग्गमुलेहि पुध पुध एगरूवं खंडिदे तत्थ एगमागं होदि । विदियादिपुढवीणं एदे अवहारकाला होति ति कथं णव्यदे १

> वारस दस अट्टेव य मूळा छत्तिय दुग च फिरपूस । एकारस णव सत्त य पण य चउक च देवेस ।। ६६॥

एदम्हादो आरिसादो णञ्चदे । तेसिमंकद्रवणा एसा 😤 🚴 है है है है है । सेदिवारस-

प्रमाण क्रमसे जगश्रेणीके दशवें, आठवें, छठवें, तीसरे और दूसरे वर्गमूळींसे पृथक् पृथक् एक सख्याको खडित करने पर वहां जो एक भाग छन्ध आहे उतना होता है।

उदाहरण—दशयां वर्गमूळ ८, आठवां वर्गमूळ १६, छठा वर्गमूळ ३२, तीसरा वर्ग-मूल ६४, दूसरा वर्गमूल १२८। १ - ८ = 🕺 तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा। १ - १६ =  $\frac{1}{25}$  चौथी पृथिवीकी अपेक्षा । १ - ३२ =  $\frac{5}{32}$  पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा । १ – ६४ =  $\frac{\ell}{\epsilon_B}$  छठी पृथिवीकी अपेक्षा । १ – १२८ =  $\frac{\ell}{\ell^2 C}$ सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा अपनीयमान संख्याका प्रमाण ।

र्शका—जगश्रेणीका बारहवां वर्गमूल, दशवां वर्गमूल आदि ये सब डितीयादि पृथिवियोंके अवहारकाल होते हैं, यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—नरकमें द्वितीयादि पृथिवीसंबन्धी द्रव्य लानेके लिये जगश्रेणीका बारहवां, दशवां, आडवां, छठा, तीसरा और दूसरा वर्गमूल क्रमसे अवहारकाल होता है। तथा देवोंमें ( सानत्कुमार आदि पांच कस्पयुगलोंका प्रमाण लानेके लिये ) जगश्रेणीका ग्यारह्ववा, नीवां, सातवां, पांचवां और चौथा वर्गमूल कमसे अवहारकाल होता है ॥ ६६ ॥ इस आर्प वचनसे जाना जाता है कि उपर्युक्त वर्गमूल डितीयादि पृथिवियोंके द्रव्य

लानेके लिये अवहारकाल होते हैं।

उन अपनीयमान अर्कोकी स्थापना क्रमसे हुई, है, है, है, है इसप्रकार है। विशेपार्थ - यहां पर जगश्रेणिक बारहवें वर्गमूछ आदिका झान करानेके छिये हरके

९ प्रतिपु ' दुपच ' इति पाठः ।

<sup>&</sup>lt;sup>२</sup> सणक्कुमार जान सदरसहरसारक<sup>रा</sup>नासियदेवा सत्तमपुदनीमगो । कुदो <sup>१</sup> सेदीए अस्तेरजमागराणेण एदेसि तत्ती मेदामाबादा । विसेसदी पुण मेदी अत्य, सेढीए एकारस-णवम सत्तम पत्तम-चराधवगगमूलाण जहाकमेण सेढीसागहाराणमेत्युत्रलमादो । घनलाः पत्र ५२२ अ । सौधर्भद्वये किंचितूना घनांग्रलतृतीयम्लजगन्नेणि । सनस्कुमार-द्रयादिपनयुग्मेषु किंचिदूनः क्रमश्चो निजैकादशम नवस रुत्तम पचम चर्तुयमूळमक्तजगन्नेणिः । ऊनता चात्र हाराधिका मेया। गो. जी-, जी. म., टी ६४९-

[ १, २, १९.

स्थानमें अंकरूपसे १२, १० आदि संख्याओंका प्रहण किया है। तथा अहाके स्थानमें १ अंक प्रहण करके यह वतलाया है कि १ में बारहवें आदि वर्गमुलोंका भाग देनेसे सामान्य विकास सचीमें अपनीयमान संख्या आ जाती है। पर इससे यहां बारहवें वर्गमूलका प्रमाण १२ और दशर्वे वर्गमूलका प्रमाण १० आदि नहीं लेना चाहिये। ये १२, १० आदि अंक तो केवल अनुहरू संख्यांकोंके द्वारा उक्त वर्गमळोंका बान करानेके लिये संकेतमात्र हैं। इसीप्रकार इसी प्रकरणमें प्रकृत विषयके स्पष्ट करनेके लिये अंकसंदृष्टिकी अपेक्षा जगश्रेणीका प्रमाण ६५५३६ लिया है। उसके भी ये १२, १० आदि अंक बारहवें और दशवें आदि वर्गमूल नहीं हैं, जो क्रितीयादि पथिवियों के अंकसंदृष्टिकी अपेक्षा दिये गये अवद्वारकालोंसे स्पष्ट समझमें आ जाता है। यद्यपि ु ६५५३६ के पहले. दुसरे, तीसरे और चौथे वर्गमूलको छोड़कर शेष सभी वर्गमूल करणीगत होते हैं. फिर भी वीरसेनस्वामीने वर्गमलोंके परस्परके तारतम्यको ग्रहण न करके हितीयाहि नरकोंमें नारक जीवोंकी उत्तरोत्तर हीने संख्याका परिज्ञान करानेके छिये बारहवें वर्गमुछके स्थानमें ४, दशवेंके स्थानमे ८, आठवेंके स्थानमें १६, छठवेंके स्थानमें ३२, तीसरेके स्थानमें ६४ और इसरेके स्थानमें १२८ लिया है। इस प्रकरणमें उदाहरण देकर जीवराशि आदिकी जो संख्या निकाली है वह पूर्वोक्त आधार पर ही निकाली गई है। इससे बारहुमें वर्गमूल आदिमें परस्पर जितना तारतम्य है वह उक्त संनेतरूप संख्यांकों में नहीं रहता है. और इसिछिये कहीं कहीं दृष्टान्त और दार्पातमें अन्तर प्रतीत होता है। जैसे, आगे चलकर छठी और सातवीं पृथिवीका मिला हुआ जो भागहार निकाल है उस प्रकरणमें उपरिम विरलन भी जगश्रेणीका वृतीय वर्गमूलप्रमाण है और अधस्तन विरलन भी उतना ही है। पर वर्गमलोंके उक्त संख्यांकोंके अनुसार वहां उपरिम विरलन ६४ प्रमाण और अधस्तन विरलन २ संख्याप्रमाण ही आता है, क्योंकि, अंकोंके द्वारा मानी हुई सातर्षा पृथिवीकी जीवराशि ५१२ रूप प्रमाणका छठी पृथिवीके द्रव्य १०२४ में भाग देने पर २ ही . लब्ध खाते हैं। वर्गमुळोंमें परस्पर जो तारतम्य है वह इन संकेतोंमें नहीं रहनेसे ही यहां दणनत और दार्ष्टीन्तमं इसप्रकारका वैषम्य दिखाई देता है। पर यदि हम वर्गमूलोंके तारतम्यको लेकर अंकसंदृष्टि जमार्वे तो मुख्यार्थसे दृष्टान्तमें कोई अन्तर नही पड़ सकता है। फिर भी दृष्टान्त पकदेश होता है इसी न्यायके अनुसार ही यहां अंकसंद्रियसे दार्ध्वीन्तको समझना चाहिये। इससे जहां कही हण्टान्तसे दार्प्टान्तका साम्य नहीं मिलता होगा वहां हष्टान्तमें प्रहण किये गये अंकोंमें अपेक्षित तारतस्यका अभाव ही कारण है, दाष्ट्रीन्तमें कोई दोष नहीं। यह बात निसकोष्टकसे अतिशीय समयमें आ जायती---

| ६५५३६ के वर्गमूल                              | वारहवां               | द्शवां        | आठवां       | छठा     | तीसरा | दूसरा | विष्कंभस्वी                    |
|---|-----------------------|---------------|-------------|---------|-------|-------|--------------------------------|
| धवलाकार द्वारा माने<br>गये संकेतांक           | १२८                   | ६४            | ३२          | १६      | ۷     | ૪     | ર                              |
| ६५५३६ = २ <sup>१६</sup> के<br>निश्चित वर्गमूळ | र <sup>8</sup> ६<br>२ | १<br>इ.४<br>२ | र<br>२<br>२ | र<br>रु | ર'    | ą۷    | बारहवें वर्गमूलसे<br>नीचे जाकर |

वग्गमूलभजिदएगरूनं विक्खंभस्चिम्हि अवाणिय सेढि गुणिदे निदियपुद्धविद्न्त्रेण विणा सेसछप्पुद्धविद्व्यमागच्छिद् । पुणो ताए चेव ऊणिवक्खंभस्चीए जगसेढिम्हि मागे हिदे निदियपुद्धविवदिरित्तछपुद्धविमिच्छाइडिद्व्यस्स अवहारकालो होदि । पुणो तम्हि चेव छन्पुद्धित्विक्खंभस्चिम्हि एगरूनं सेढिदसमयग्गमूलेण खिदय तत्थ एगखंडमवणीए विदिय-तिदयपुद्धविविदिरत्तसेसपंचपुद्धविमिच्छाइडिद्व्यस्स विक्खंभस्ची होदि । पुणो ताए चेव विक्खंभस्चचीए जगसेढिम्हि भागे हिदे पंचपुद्धविमिच्छाइडिद्व्यस्स अवहारकालो होदि । पुणो तम्हि चेव पंचपुद्धविविक्खंभस्चिम्हि एगरूनं सेढिअद्वमयग्गमूलेण खंडिय एगखंडमवणिदे विदिय-तिदय-चरत्वपुद्धविविदिरत्त्वचारिपुद्धविमिच्छाइडिद्व्यस्स विक्खं-भर्म्हि होदि । पुणो ताए विक्खंभस्चईए जगसेढिम्हि भागे हिदे चउण्हं पुद्धवीणं मिच्छा-

जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलसे एक संख्याको भाजित करके जो लब्ध यावे उसे विष्क्रसस्वीमेंसे घटाकर शेप प्रमाणसे जगश्रेणीके गुणित करने पर हितीय पृथिवीगत इन्यके विना शेप छह पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादिः द्रन्यका प्रमाण आता है। तथा उसी ऊन विष्क्रसस्वीसे जगश्रेणीको भाजित करने पर दूसरी पृथिवीके अवहारकालके विना शेप छह पृथिवियोंके मिथ्यादिः द्रन्यका अवहारकाल आता है।

उदाहरण—१ – ४ =  $\frac{\xi}{3}$ , २ –  $\frac{\xi}{3}$  =  $\frac{9}{3}$ , ६५५३६ ×  $\frac{9}{3}$  = ११४६८८ दूसरी पृथिवीके द्रव्यके विना शेष छह पृथिवियोंका मिथ्यादिए द्रव्य । ६५५३६ –  $\frac{9}{3}$  =  $\frac{2\xi 2\xi 2\xi}{9}$  दूसरी पृथिवीके अवहारकालके विना शेष छह पृथिवियोंका अवहारकाल ।

अनन्तर जगन्नेणींने दश्चें वर्गमूलसे एक रूपको खाण्डत करके जो एक खण्ड लब्ध आवे उसे पूर्वोक्त उसी छह पृथिवीसंबन्धी विष्क्रमस्त्रीमेंसे घटा देने पर दूसरी और तीसरी पृथिवीके विना शेष पांच पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादि इन्यकी विष्क्रमस्त्री होती है। पुनः उसी विष्क्रमस्त्रीसे जगन्नेणींक भाजित करने पर ( दूसरी और तीसरीके विना) पांच पृथिवियोंके मिथ्यादि इन्यका अवहारकाल होता है।

उदाहरण—१-८=  $\frac{R}{C}$ ,  $\frac{9}{8}$  -  $\frac{R}{C}$  =  $\frac{R}{C}$  दूसरी और तीसरीके विना शेप पांच पृथिवियोंकी विप्कंभस्ची। ६५५३६ -  $\frac{R}{C}$  =  $\frac{47882C}{83}$  दूसरी और तीसरीके विना शेप पांच पृथिवियोंका अवहारकाछ।

अनन्तर जगश्रेणीके आठवें वर्गमूळले एक रूपको खण्डित करके जो एक खण्ड लब्ध आवे उसे पूर्वोक्त उसी पांच पृथिवीसंबन्धी विष्क्रंमसूचीमेंसे घटा देने पर दूसरी, तीसरी और चौथी पृथिवीको छोड़कर शेप चार पृथिवियोंके मिथ्यादिष्ट द्रस्थकी विष्क्रंमसूची होती इहिद्व्यस्स अवहारकालो होदि । पुणो तम्हि चेव चउपुटविमिच्छाइहिविक्सं मस्चिम्हि एगरूनं सेढिछहवग्गमूलेण खंडिऊण तत्थ एगखंडमविणदे विदिय-तिदय-चउत्थ-पंचम-पुढिविविदितिस्तिसितिपुढिविमिच्छाइद्विद्व्यरस विक्खंमसई होदि । पुणो ताए विक्खंमसईए जगसेढिम्हि मागे हिदे तिपुढिविमिच्छाइद्विद्व्यस्स अवहारकालो होदि । पुणो सेढि-तियवग्गमूलेण एगरूनं खंडिय तत्थ एगं खंडं तिण्डं पुढवीणं विक्खंमस्चिम्हि अविषेदे पढम-सत्तमपुढवीणं मिच्छाइद्विद्व्यस्स विक्खंमसई आगच्छिद । पुणो ताए विक्खंमसईए जगसेढिम्हि भागे हिदे पढम-सत्तमपुढवीणं मिच्छाइद्विद्व्यस्स विक्खंमसई आगच्छिद । पुणो ताए विक्खंमसईए जगसेढिम्हि भागे हिदे पढम-सत्तमपुढवीणं मिच्छाइद्विद्व्यस्स अवहारकालो आगच्छिद ।

है । अनन्तर उस विष्कंभसूचीका जगश्रेणीमें भाग देने पर पूर्वोक्त चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रन्यका अवहारकाछ होता है ।

उदाहरण—१ - १६ = 
$$\frac{\xi}{\xi\xi}$$
,  $\frac{\xi\xi}{\zeta} - \frac{\xi}{\xi\xi} = \frac{\xi\zeta}{\xi\xi}$  दूसरी, तीसरी और चौथी पृथिवीके विना शेष चार पृथिवियोंकी विष्कंभसूची। ६५५३६ -  $\frac{\xi\zeta}{\xi\xi} = \frac{\xi \cos 2\zeta \cos \xi}{\xi\zeta}$  पूर्वोक्त चार पृथिवियोंका अवद्वारकाछ।

अनन्तर जगश्रेणीने छठे वर्गमूळसे एक रूपको खण्डत करके वहां जो एक खंड रूध सावे उसे उन्ही पूर्वोक्त चार पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्चीमेंसे घटा देने पर दूसरी, तीसरी, चौथी और पांचवी पृथिवीको छोड़कर शेष तीन पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी विष्कंभस्ची होती है। अनन्तर उस विष्कंभस्चीका जगश्रेणीमें भाग देने पर पूर्वोक्त तीन पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि दृव्यका अवहारकाळ होता है।

उदाहरण—१ – ३२ = 
$$\frac{?}{32}$$
।  $\frac{?^4}{?^2} - \frac{?}{32} = \frac{89}{32}$  पहली, छठी और सातवीं पृथिवी-  
संबन्धी मिथ्याद्यष्टि विष्कंभस्**ची । ६५५३६ –  $\frac{89}{32} = \frac{2090842}{89}$**  पूर्वोक्त  
तीन पृथिवियोंका अबद्यारकाल ।

अनन्तर जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलसे एककपको खंडित करके वहां जो एक खंड ठन्ध आवे उसे पूर्वोक्त तीन पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्वीमेंसे घटा देने पर पहली और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि दृज्यकी विष्कंभस्वी आती है। अनन्तर उस विष्कंभस्वीका जगश्रेणीम भाग देने पर पहली और सातवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि दृज्यका अवहारकाल आता है।

उदाहरण—१ – ६४ = 
$$\frac{\ell}{\xi_y}$$
,  $\frac{82}{32}$  –  $\frac{\ell}{\xi_y}$  =  $\frac{20}{\xi_y}$  पहली और सातवीं पृथिवीकी मिथ्या-  
दृष्टि विष्कंभसूची । ६५५३६ ÷  $\frac{20}{\xi_y}$  =  $\frac{3228208}{20}$  पहली और सातवीं

पुणो दोपुढिनिविन्छंभसूचिम्हि सेढिविदियवग्गमूलेण एगरूवं खंडिय तत्थ एगखंड-मविणदे पढमपुढिविमिच्छाइडिदच्यस्स विन्छंमसूची होदि । पुणो ताए विन्छंमसूईए जगसेडिम्हि भागे हिदे वि पढमपुढिविमिच्छाइडिदच्यस्स अवहारकालो आगच्छिद ।

पुणो संपिह सामण्णअवहारकालमेत्तछप्पुढविद्व्यमस्सिऊण पुढविं पिं अवहार-कालपक्खेवसलागाओ आणिव्जंति । तस्य ताव विदियपुढविमस्सिऊण उप्पण्णअवहार-कालपक्खेवसलागाओ भणिस्सामो । तं जहा – विदियपुढविमिच्छाइहिद्व्वेण पढमपुढिवि-मिच्छाइहिद्व्यमवहरिय लद्धमेत्तेस विदियपुढविमिच्छाइहिद्व्येस सामण्णअवहारकालमेत्त-विदियपुढविद्व्यम्मि सम्रुदिदेस एगं पढमपुढविमिच्छाइहिद्व्यपमाणं लब्मइ, एगा अवहारकालपक्खेवसलागा । पुणो वि एत्तियमेत्तेस विदियपुढविमिच्छाइहिद्व्येस सम्रुदिस सम्रुदिदेस एडमपुढविमिच्छाइहिद्व्येस सम्रुदिदेस एडमपुढविमिच्छाइहिद्व्यामाणं लब्भइ, विदिया अवहारकालपक्खेवसलागा च । एवं पुणो पुणो कीरमाणे सेढीए असंखेजजमागमेत्ताओ अवहारकालपक्खेवसलागाओ

## पृथिवीका अवहारकाल।

अनन्तर जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूळले एकद्भवको खंडित करके वहां जो एक खंड छम्ध आवे उसे पूर्वोक्त दो पृथिवीसंबन्धी मिध्यादृष्टि विष्कंभस्वीमेंसे घटा देने पर पहली पृथिवीसबन्धी मिध्यादृष्टि इञ्चकी विष्कंभस्तृत्वी होती है। अनन्तर उस विष्कंभस्वीका जग-श्रेणीमें माग देने पर पहली पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादृष्टि द्वयका अवहारकाळ बाता है।

उदाहरण—१ – १२८ =  $\frac{2}{2 + 2}$ ,  $\frac{2}{2 + 8}$  –  $\frac{2}{2 + 2}$  पहली पृथिवीकी मिथ्यादिष्ट विष्कंभसूची । ६५५३६ –  $\frac{2}{2 + 2}$  =  $\frac{2}{2 + 2}$  पहली पृथिवीका मिथ्यादिष्ट अवदारकाल ।

अव सामान्य अवहारकालका जितना प्रमाण है उतनीवार छह पृथिवियों के द्रव्यका आश्रय छेकर प्रत्येक पृथिवीयों के प्रति प्रक्षेप अवहारकाल शालकाएं लाते हैं। वनमें पहले दूसरी पृथिवीका आश्रय छेकर उत्पन्न हुई अवहारकाल प्रक्षेपशालकाओं का कथन करते हैं। वह समकार है—दूसरी पृथिवीसवन्धी मिथ्यादिष्ट द्रव्यको पहली पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादिष्ट द्रव्यको अपहत करके जो छक्य आवे तन्मात्र स्थानों पर स्थापित दूसरी पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादिष्ट द्रव्यको अपहत करके जो छक्य आवे तन्मात्र स्थानों पर स्थापित दूसरी पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादिष्ट द्रव्यको सामान्य अवहारकालमा जितना प्रमाण है उत्तनी वार स्थापित ) दूसरी पृथिवीसंवन्धी द्रव्यक्ते समुदित करने पर पहलीवार प्रथम पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण आता है, और अवहारकालमें एक प्रक्षेपशालका उत्पन्न होती है। किर भी इतनेमाल दूसरी पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादिष्ट द्रव्यक समुदित कर देने पर दूसरीवार प्रथम पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। क्षेप प्रथम पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। क्षेप प्रथम पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। क्षेपशालका प्रथम पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। क्षेपशालका प्राप्त होती है। इसीप्रकार पुनः पुनः करने पर जगन्नेणिक का प्रथम होती है। इसीप्रकार पुनः पुनः करने पर जगन्नेणिक का प्रयस्त होती है। इसीप्रकार पुनः पुनः करने पर जगन्नेणिक का प्राप्त होती है। इसीप्रकार पुनः पुनः करने पर जगन्नेणीक

लन्मंति । तं जहा- सेदिवारसवग्गमूलगुणिदपदमपुदविविक्संमस्चिमेचद्वाणं गंतूण जिह् एगा अवहारकालपक्खेवसलागा लन्मदि तो सामण्णअवहारकालम्हि केाचियाओ लभामो चि पदमपुदविविक्सभस्चिगुणिदसेदिवारसवग्गमूलेण सामण्णअवहारकालम्हि भागे हिदे विदियपुद्विवद्वमास्तिलणुप्पणपक्खेवसलागाओ सन्त्राओ आगच्छेति । एदाओ पुध सामण्णअवहारकालस्स पक्खे विरलिय सामण्णअवहारकालमेचविदियपुद्विवद्वे समस्बद्धं करिय दिण्णे रूवं पि पदमपुद्विमिच्छाइद्विद्व्यपमाणं होलण पावदि । एवं चेव सामण्णअवहारकालमेचतिदयादिपंचपुद्विद्व्याणे अस्तिल्य तासिं तासिं पुद्वीणं

असंख्यातर्वे भागमात्र अवहारकाल प्रक्षेवशलाकाएं प्राप्त होती हैं। जैसे— जगश्रेणीके वारहवें वर्गमूलसे प्रथम पृथिवीसंवन्धी मिथ्यादिए विष्कंभस्चीको गुणित करके जो लच्च आये तन्मात्र स्थान जाकर यदि एक अवहारकाल प्रक्षेपशलाका प्राप्त होती है तो सामान्य अवहारकालमें कितनी प्रक्षेपशलाकाएं प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रेपशिक करके प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादिए विष्कंभस्चीसे गुणित जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूलका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर दूसरी पृथिवीका आश्रय करके उत्पन्न हुई संपूर्ण प्रक्षेप शलाकाएं आ जाती हैं।

उदाहरण—४ 
$$\times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{१२}$$
,  $\frac{3२७६८}{१} - \frac{१९३}{१2} = \frac{१९३८ ५७६}{१९३}$  ङ्सरी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलकाएं।

इन अवहारकाल प्रसेपशलाकाओंको पृथक्कपसे सामान्य अवहारकालके पासमें विरालित करके और उस विरालित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् जितना सामान्य अवहारकालका प्रमाण हो उतनीवार स्थापित इसरी पृथिवीके मिथ्यादि इन्यको समान खण्ड करके देयकपसे दे देने पर विरालित राशिके प्रत्येक प्रकं प्रति प्रथम प्रथिवीके मिथ्यादि इन्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण—ऊपर जो ५४३३ न्हें प्रक्षेप अवहारकाल आया है उसका विरल्लन करके विरल्लित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सामान्य अवहारकालमात अर्थात् सामान्य अवहारकालमात अर्थात् सामान्य अवहारकालमात अर्थात् सामान्य अवहारकालमात अर्थात् सामान्य अवहारकालमात अर्थात् देयक्रपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीसंवन्त्री मिथ्यादृष्टि द्रव्य प्राप्त होता है, जो सामान्य अवहारकालग्रिणत हितीय पृथिवीके द्रव्यमं उक्त प्रक्षेप अवहारकालका भाग देने पर भी आ जाता है। यथा— ३२७६८ × १६३८४ = ५३६८७०९१२; ५३६८७०९१२ - १०४८५७६ १९३ = ९८८१६ प्र. पृ. मि. द्रव्य

इसीप्रकार सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् जितना सामान्य अवहारकालका प्रमाण हो उतनीवार तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्यादिष्ट दृष्यका आश्रय लेकर उन उन पक्खेवअवहारकालसलागाओ आणेयन्वाओ । णविर विसेसो सेहिंदसमवग्गमूलगुणिद-पढमपुढविविक्खंभसईए सामण्णअवहारकालिक्ह भागे हिदे तिदयपुढिविअवहारकाल-पक्खेवसलागाओ आगच्छीत । एदाओ पुन्चिछदोण्हं विरलणाणं परसे विरलिय सामण्ण-अवहारकालमेत्ततिदयपुढविदन्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिड पढमपुढिविदन्वपमाणं पाविद । पढमपुढिविक्खंमस्चिगुणिदसिढिअहमवग्गमूलेण सामण्णअवहारकालिक्ह भागे हिदे चउत्थपुढिविअवहारकालपक्लेवसलागाओ आगच्छीत । ताओ वि पुन्चिछितण्हं विरलणाणं पस्से विरलिय सामण्णअवहारकालमेत्तचुडिविमन्छाइडिदन्य समखंडं

पृथिवियोंकी अवहारकाल प्रक्षेपरालाकाए ले आना चाहिये। केवल इतनी विरोपता है कि जगग्रेणींके दश्वें वर्गमूलसे प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादिए विष्कंभस्वीकी गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर तीसरी पृथिवीका आश्रय करके अवहारकाल प्रक्षेपरालाकाए आ जाती हैं।

उदाहरण—
$$c \times \frac{\xi \xi_3}{\xi \xi_c} = \frac{\xi \xi_3}{\xi \xi}$$
, ३२७६८ –  $\frac{\xi \xi_3}{\xi \xi} = \frac{\xi_1 \xi_2 \xi_2}{\xi \xi_3}$  तीसरी पृथिचीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्र. स. हा ।

इन प्रश्नेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त दोनों विरलनोंके पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अव-हारकाल गुणित तीसरी पृथिवीके मिथ्यादिए द्रव्यको समान खड करके देयकपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीसवन्धी मिथ्यादिए द्रव्यका प्रमाण प्रान्त होता है।

प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्चीसे जगश्रेणीके अप्रम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर चौथी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई अवहारकाल प्रक्षेपदालाकाए आ जाती हैं।

उदाहरण—१६ 
$$\times \frac{१९3}{१२८} = \frac{१९3}{C}$$
; ३२७६८  $\frac{1}{C} = \frac{2\xi3}{2} = \frac{3}{2}$ चौधी पृथिवींके आर्थयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अकहारकाल शलाकाएँ।

चौथी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई उन प्रक्षेप अवदारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त तीन विरल्नोंके पासमें विरल्लित करके और विरल्लित राशिके प्रत्येक एकके उत्पर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित चौथी पृथिवीके मिश्यादृष्टि द्रव्यको समान खण्ड करके देवकपसे दे देने पर विरल्लित राशिके मध्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके

करिय दिण्णे रूवं पडि एदं पडमपुडिवद्व्यपमाणं होदि । पुणो पढमपुडिविवक्षंमस्चिगुणिदसेडिछड्डमबग्गस्लेण सामण्णअवहारकालम्हि भागे हिदे पंचमपुडिविवक्षंवअवहारकालो आगच्छिदि। तं पुव्विछच्उण्डं विरलणाणं पस्से विरिलिय सामण्गअवहारकालमेचपंचमपुडिविद्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पडि पडमपुडिविमिच्छाइडिद्वं पाविदे। पुणो पडमपुडिविदिक्खंमस्चिगुणिदसेडितिदयवग्गम्लेण सामण्णअवहारकालिक् सागे हिदे छड्डपुडिवपक्षेवअवहारकालो आगच्छिद। एदं पि पुव्विछ्यंचण्हं विरलणाणं पासे विरिलिय सामण्णअव-

मिथ्याद्दष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है।

उदाहरण-३२७६८ × ४०९६ = १३४२१७७२८;

१३४२१७७२८ - 
$$\frac{२६२१४४}{१९३}$$
 = ९८८१६ प्र. पृ. मि. द्रव्य.

अनस्तर प्रथम पृथिवीकी विष्कंभस्त्वीसे जगश्रेणीके छठे वर्गमूळको गुणित करके जो छच्च आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर पांचवी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकार्य आती हैं।

उदाहरण—३२ 
$$\times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{8}$$
। ३२७६८  $-\frac{१९३}{8} = \frac{१३१०७२}{१९३}$  पांचवी पृथिवीका  
आश्रय करके उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारहालाकाएं।

पांचवी पृथिवीके आश्रयसे उरपज्ञ हुई उन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओं को पूर्वोक्त चारों विरल्जांके पासमें विरल्लित करके और विरल्लित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित पांचवी पृथिवीके द्रव्यको समान खंड करके वेयक्तपसे दे देने पर विरालित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

अनन्तर प्रथम पृथिवीकी विष्कंभस्ट्चिसे जगश्रेगीके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर छठी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाएं आती हैं।

उदाहरण—६४ 
$$\times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{2}$$
; ३२७६८  $-\frac{१९३}{2} = \frac{१५५३६}{१९३}$  छठी पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाळ शकाळाएं।

छटी पृथिवीके आश्रयसे उरपन्न हुई इन प्रक्षेप अवहारकाल हालाकाओंको पूर्वीक पांच विरलनोंके पासमें विरालित करके और विरालित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकालमान अर्थात् सामान्य अवहारकाल गुणित छटी पृथिवीके मिध्यादिए द्रव्यकी हारकालमेत्त्रञ्जसुद्धविद्वं समखंडं करिय दिष्णे रूवं पढि एदं पि पहमपुद्धविभिच्छाइड्वि-दन्वपमाणेण पावदि। पुणो पहमपुद्धविभिच्छाइड्विविक्खंमस्चित्रुणिदसेहिविदियवग्ममूलेण सामण्णअवहारकालिम्ह भागे हिदे सत्तमपुद्धविपक्खेवअवहारकालो आगच्छिदि। तं पुन्त्रिल्लिक्ष्णकं विरलणाणं पासे विरालिय सामण्णअवहारकालभेत्तसत्तमपुद्धविभिच्छाइड्विद्वं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पिंड पद्धमपुद्धविभिच्छाइड्विद्वव्यपमाणेण पावदि। एदाओ सत्त वि विरलणाओ घेतूण पद्धमपुद्धविभिच्छाइड्विअवहारकालो होदि।

तेर्ति सत्तर्ण्हं पि अवहारकालाणं मेलावणिवहाणं बुच्चदे । तं जहा- सत्तमपुढवि-पक्खेवअवहारकालो सगपमाणेण एको हवदि । सत्तमपुढिविपक्खेवअवहारकालपमाणेण छद्दपढिविपक्खेवअवहारकालो सेढितिदिययगगमूलमेत्तो हवदि । पंचमपुढिविपक्खेवअवहार-

समान खड करके देयरूपसे देने पर विरिष्ठत राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके मिथ्यादिए द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण---३२७६८ × १०२४ = ३३५५४४३२,

अनन्तर प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादिए विष्कंससूचीसे जगश्रेणीके दूसरे वर्गमूळको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका सामान्य अवहारकालमें भाग देने पर सातवीं पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल रालाकाएं आती हैं।

उदाहरण—१२८×
$$\frac{१९३}{१२८}$$
= १९३, ३२७६८ – १९३ =  $\frac{३२७६८}{१९३}$  सातवीं पृथिवीके आश्रयसे उत्पन्न हुई प्रक्षेप अवहारकाल शलाकार्य।

सातनी पृथिवीके आध्ययसे उत्पन्न हुई इन प्रक्षेप अवहारकाल शलाकाओंको पूर्वोक्त छहीं विरलनेंकि पासमें विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर सामान्य अवहारकाल गुणित सातवीं पृथिवीके मिश्यादि इन्यको समान खण्ड करके देयरूपसे दे देने पर विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रथम पृथिवीके मिश्यादि इन्यका प्रमाण प्राप्त होता है।

उदाहरण--३२७६८ × ५१२ = १६७७७२१६;

१६७७७२१६ – 
$$\frac{37652}{693}$$
 = ९८८१६ प्र. पृ. मि. द्र.

इन सातों विरळनोंको प्रहण करके भी प्रथम पृथिवीके मिथ्यादिष्ट दृष्यका अवहार-काळ होता है। आगे उन्हीं सातों अवहारकाळोंके मिळानेकी विधिका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है—

सातर्थी पृथिचीके आश्रयसे उत्पन्न हुआ प्रक्षेप अवहारकाल अपने प्रमाणसे एक हैं ( <sup>३२७६८</sup> = १ पिडरूप ) सातर्थी पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा छठी पृथिवीका कालो सत्तमपुढिविपक्खेवअवहारकालपमाणेण सेिंदितिद्यवग्गम्लमादिं कालण जाव छ्रद्वमवग्गम्लो ति चउण्हं वग्गाणं अण्णोण्णव्मासेणुप्पण्णरासिमेत्तो हवि । चउत्थु-पुढिविपक्खेवअवहारकालो सत्तमपुढिविपक्खेवअवहारपमाणेण सेिंदितिद्यवग्गम्लमादिं कालण जाव अद्वमवग्गम्लो ति ताव छण्णं वग्गाणं अण्णोण्णव्मासेणुप्पण्णराप्तिमेत्तो हवि । तिदयपुढिविपक्खेवअवहारकालो सत्तमपुढिविपक्खेवअवहारपमाणेण सेिंदितिद्य-वग्गम्लमादिं कालण जाव दसमवग्गम्लो ति ताव अद्वण्हं वग्गाणं अण्णोण्णव्मासेणुप्पण्णराप्तिमेत्तो हवि । विदियपुढिविपक्खेवअवहारकालो सत्तमपुढिविपक्खेवअवहारपमाणेण सेिंदितिद्वियवग्गम्लप्द्वि दसण्हं वग्गाणमण्णोण्णव्मासेणुप्पण्णराप्तिमेत्तो हवि । विदियपुढिविपक्खेवअवहारकालो सत्तमपुढिविक्खंमस्वि-पाणेण सेिंदितिदियवग्गम्लप्दे हिविद । पुणो एदाओ सव्यसलागाओ एगईं करिय सत्तमपुढिविपक्खेवअवहारकालो हवि । पुणो एदाओ सव्यसलागाओ एगईं करिय सत्तमपुढिविपक्खेवअवहारकालो हवि ।

सबहारकाल जगश्रेणीके नृतीय वर्गमूलमात्र होता है (  ${}^{6}\sqrt{2}\frac{5}{2}=2$  ) पांचर्या पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूल लेकर छंडे वर्गमूलपर्यन्त चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है (  ${}^{63}\sqrt{2}\frac{5}{2}=8$  ) चौथी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकाल को अपेक्षा जणश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर आठवें वर्गमूलपर्यंत छह वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है (  ${}^{63}\sqrt{2}\frac{5}{2}=2$  )। तीसरी पृथिवीका प्रक्षेप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकाल को अपेक्षा जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर दशर्वे वर्गमूलपर्यन्त आठ वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है (  ${}^{63}\sqrt{2}\sqrt{2} = 2$  )। सामान्य अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालकी अपेक्षा जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर दश वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो तन्मात्र है (  ${}^{63}\sqrt{2}\sqrt{2}$  = 2 २ )। सामान्य अवहारकाल सातवीं पृथिवीके प्रक्षेपरूप अवहारकालके प्रमाणकी अपेक्षा प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादि विफ्क्षेमस्वीसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध व्यव वतना है (१२८×  ${}^{43}\sqrt{2}$  = १९३)।

अनन्तर इन सर्वे शलाकाओंको एकत्रित करके उससे सातवीं पृथिवीके प्रक्षेप अवहार कालके गुणित करने पर पहली पृथिवीका मिथ्यादिए अहहारकाल आता है।

उदाहरण—१ + २ + ४ + ८ + १६ + ३२ + १९३ = २५६, 
$$\frac{3208C}{293} \times 798 = \frac{232260C}{293}$$
 प्र. पृ. मि. अब.

अहवा ताहि चेव सलागाहि समुदिदाहि पढमपुढिवसामण्णविक्खंभस्ववीहि अण्णोण्णव्यत्याहि गुणिदसेढिविदियवग्गम्लगोवाद्विय सेढिम्हि मागे हिदे पढमपुढिविम्मच्छाइष्टिअवहारकालो आगच्छिद । अहवा छण्डं पुढवीणं सत्तमपुढिविपक्षेवअवहार-कालपमाणेण कयसन्वसलागाहि सेढिविदियवग्गम्लमोविद्विय अण्णोण्णव्यत्यपढमपुढिविपक्षेवअवहार-कालपमाणेण कयसन्वसलागाहि सेढिविदियवग्गम्लमोविद्विय अण्णोण्णव्यत्यपढमपुढिवि-सामण्णोग्दश्यविवक्खंमस्द्रिहि गुणिय जगमेढिम्हि मागे हिदे सन्वत्युप्पण्णपक्षेवअवहार-कालो आगच्छिद । तेण सन्वत्युप्पण्णअवहारकालेण सामण्णोग्दश्यअवहारकालम्हि मागे हिदे जं भागलद्धं तेण सामण्णोग्दश्यविक्खंभस्द्रं गुणिदे पुणो तं रासि तेणेव गुणगारेण, ह्वाहिएणोविद्वय जगसेढिम्हि मागे हिदे पढमपुढिविअवहारकालो आगच्छिद ।

अथवा, प्रथम पृथिवांकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्ची और सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्ची इन दोनोंके परस्पर गुणा करनेसे जो छन्य आवे उससे जगग्रेणींके द्वितीय वर्गमूछको गुणित करके जो छन्य आवे उसे एकत्रित की हुई पूर्वोक्त शासकाओंसे अपवर्तित
करके जो छन्य आवे उसका जगग्रेणींम भाग देने पर पहली पृथिवीका मिथ्यादृष्टि जीवराशिसंबन्धी अवदारकाल आता है।

उदाहरण
$$-\frac{१९3}{१२८} \times ? = \frac{१९3}{88}$$
,  $१२८ \times \frac{१९3}{88} = 3८81368 - २५8 =  $\frac{1}{8}$  १२८ कि.  $\frac{1}{8}$  हैं।  $\frac{1}{8}$  है।  $\frac{1}{8}$  हैं।  $\frac$$ 

अथवा, सातवी पृथिवीके प्रक्षेप अवद्वारकाळके प्रमाणकी अपेक्षा छह पृथिवियोंके आअयसे उत्पन्न हुए प्रक्षेप अवद्वारकाळकी जो सर्व शळाकाएं की गई उनसे जनश्रेणीके छितीय वर्गमूळको अथविति करके जो ळच्च आवे उसको प्रथम पृथिवी और सामान्य नारिकयोंकी मिध्यादिष्ट विष्कंमसूचियोंके परस्पर गुणा करनेसे उत्पन्न हुई राशिसे गुणित करके जो ळच्च आवे उसका जगश्रेणीमें भाग देने पर सर्वत्र उत्पन्न हुए प्रक्षेप अवद्वारकाळका प्रमाण आता है। सर्वत्र उत्पन्न हुए उस प्रक्षेप अवद्वारसे सामान्य मिध्यादिष्ट नारिकयोंके अवद्वारकाळके भाजित करने पर जो भाग ळच्च आवे उससे सामान्य मिथ्यादिष्ट नारिकयोंकी विष्कंभसूचीके गुणित करने पर अनन्तर उस गुणित राशिको एक अधिक उसी पूर्वोक्त गुणकारसे अपवर्तित करके जो ळच्च आवे उसका जगश्रेणीमें भाग देने पर प्रथम पृथिवीका मिथ्यादिष्टिसंबन्धी अवद्वारकाळ आता है।

उदाहरण—१२८ – ६३ = 
$$\frac{१२८}{६३}$$
;  $2 \times \frac{१९3}{१२८} = \frac{326}{१२८}$ ;  $\frac{१२८}{93} \times \frac{326}{192} = \frac{326}{192}$   
 $\frac{69936}{7} - \frac{326}{63} = \frac{2068368}{192}$  प्रक्षेप अवहारकाळ ।
$$32086 - \frac{2068368}{192} = \frac{192}{192}$$
;  $2 \times \frac{192}{192} = \frac{326}{192}$ ,  $2 \times \frac{192}{192} = \frac{326}{192}$ 

अहवा पदनपुद्धविविक्खं मह्यर्ष्ट् सामण्णणेरह्यविक्खं मह्यह्मोविह्नदे एगरूवमेग-रूबस्स असंखे अदिमागो आगच्छिद । तस्त एगरूवासंखे अदिमागस्स को पिंडमागो ? किंचूणसेढिवारसत्रम्गम्लगुणिद्यदमपुद्धविविक्खं मह्यं पिंडमागो । पुणो एदाओ दो रासीओ पुध मन्झे द्विय तेरासियं कायन्वं । तं जहा – सामण्णणेरह्यरासिम्हि जिद् एगरूवं एगरूवस्स असंखे ज्वित्मागो च पदमपुद्धविमिन्छाह्द्विअवहारकालो लन्मित तो सामण्णणेरह्यअवहारकालमेचसामण्णणेरह्यमिन्छाह्द्विशासिम्हि किं लभामो चि सरिसम्वणिय सामण्णणेरह्यमिन्छाह्द्विअवहारकालो अगन्छिद ।

$$\frac{2 < \xi}{\xi_3} + \frac{2 + \xi}{\xi_3} = \frac{2 < \xi}{2 + \xi}$$
,  $\xi = \frac{2 < \xi}{\xi} = \frac{2 < \xi < \xi}{\xi} = \frac{2}{2}$  प्र. मि अस.

अथवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादि विष्कंभसूचीले सामान्य नारक मिथ्यादिष्टे विष्कंभसूचीके अपवर्तित करने पर एक और एकका असंख्यातवां भाग रूप्य आता है।

उदाहरण—२ – 
$$\frac{१९३}{१२८}$$
 =  $\frac{२५६}{१९३}$  = १ $\frac{६३}{१९३}$ 

र्शका-उस एकके असंख्यातवें भागके लानेके लिये प्रतिभाग क्या है ?

समाधान— जगश्रेणीके कुछ कम वारहवें वर्गमूलसे गुणित प्रथम पृथिवीकी मिथ्या-दृष्टि विष्कंभस्त्वी एकके असंख्यातवें भागके लानेके प्रतिभाग है।

उदाहरण—
$$\frac{\xi ९३}{\xi २८} \times \frac{\xi २८}{\xi ३} = \frac{\xi ९३}{\xi ३}$$
 प्रतिभाग ।

अनन्तर इन दो राशियोंको पृथक्क्ष्पेस मध्यमं स्थापित करके त्रैराशिक करता चाहिये। वह इसप्रकार है— सामान्य नारक मिध्यादिए राशिमें प्रथम पृथिवीसंवन्धी मिध्यादिए जीवोंका अवदारकाल यदि एक और एकका असंख्यातवां भाग प्राप्त द्वोता है तो सामान्य नारक मिध्यादिए अवदारकालमाल अर्थात् सामान्य नारक मिध्यादिए अवदारकालमाल अर्थात् सामान्य नारक मिध्यादिए अवदारकालमाल अर्थात् सामान्य नारक मिध्यादिए अवदारकालमाल अर्थात् प्राप्त द्वोगा, इसप्रकार सदश राशि अंश और इरक्ष्य सामान्य नारक मिध्यादिए जीवराशिका अपनयन करके सामान्य नारक मिध्यादिए अवदारकालसे एक और एकके असंख्याति भागको गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके मिध्यादिए जीवराशिका अवदारकाल आता है।

उदाहरण—यद्दां १३१०७२ प्रमाण नारक मिथ्यादिष्ट राशि प्रमाणराशि है, रेर्ड् फलराशि है और सामान्य अवहारकाल ३२७६८ गुणित सामान्य नारक राशि १३१०७२ इच्छाराशि है। इसलिये इच्छाराशि और फलराशिका गुणा करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाण राशिका भाग देने पर प्रथम पृथिवीका मिथ्यादिष्ट अवहारकाल आ जाता है। यथा—

$$\frac{39086 \times 131009 \times 248}{131009 \times 193} = \frac{2322502}{1932}$$
 प्र. प्र. मि. अ-

अहवा पढमपुढविमिच्छाइड्अबहारकालो अण्णेण पयारेण आणि अदे । तं जहाछड्डमपुढविअवहारकाले विरलेऊण एकेकस्स स्वरस जगसेढिं समखंडं करिय दिण्णे रूर्व
पांड छड्डमपुढविभिच्छाइड्डिद्वं पावदि । पुणो तत्थ एगरूवधिदछडुपुढविदवं सत्तमपुढिविद्वंण भागे हिदे सेढितिदयवग्गम्लमागच्छिदि । तं विरलेऊण छड्डपुढविदव्वं
समखंडं करिय दिण्णे रूव पिड सत्तमपुढविद्वं पावदि । तं कमेण उविरमिविरलणछड्डमपुढविद्व्वस्सुविर सुण्णहाणं मोत्त्ण दिण्णे रूवं पिड छट्ड-सत्तमपुढविद्व्वपमाणं
पावदि हेड्डिमविरलणरूवाहियमेनद्धाणं गंत्रण एगरूवस्स परिहाणी च लव्वमिदि । पुणो
उविर्वव्वपमाणं पावदि । तं घेत्रण उविर सुण्णहाणं मोत्त्ण छड्डमपुढविद्व्वरसुविर दिण्णे
हेड्डिमविरलणमेत्तरूवं पिड छट्ड-सत्तमपुढविद्व्वरमाणं होदि हेड्डिमविरलणरूवाहिय-

हर और अंशरूप सरशका अपनयन करने पर उक्त उदारणका निम्नरूप होता है-

$$\frac{24\xi}{\xi \xi 3} \times 320\xi \zeta = \frac{\zeta 3 \zeta \zeta \xi 6 \zeta}{\xi \xi 3}$$
 प्र प्र मि अ.

अथवा, प्रथम पृथिवीका मिथ्यादाप्रि अवहारकाल दूसरे प्रकारसे लाते हैं। वह इसप्रकार है- छटवीं पृथियोंके अवहारकालको विराहित करके और उस विराहित राशिके प्रत्येक पकके प्रति जगश्रेणीको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विराहित राशिके प्रत्येक एकके प्रति छठवी पृथिवीके मिध्यादिए द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अतन्तर वहां एक विरलनके प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यको सातवीं पृथिवीके द्रव्यसे भाजित करने पर जगन्नेणीका तीसरा वर्गमूल लब्ब आता है। आगे उस लब्ब राशिका विरलन करके और विरिक्ति राशिके प्रत्येक एकके प्रति छठवीं पृथिवींके द्रव्यको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति सातवीं पृथिवीका द्रव्य प्राप्त होता है। उस अधस्तन विरलनके प्रति प्राप्त सातवीं पृथिवीके द्रव्यको उपारेम विरलनमें छठवीं पृथिवीके द्रव्यके ऊपर शुन्य स्थानको ( उपरिम विरत्ननके जिस स्थानका द्रव्य अधस्तन विरत्ननमें दिया है उसे ) छोड्कर क्रमसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठवीं और सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि प्राप्त होती है। पुनः उपरिम विरलनके अनन्तर स्थान ( जहां तक सातवीं पृथिवीका द्रव्य दिया है उसके आगेके स्थान ) के प्रति प्राप्त छठवीं पृथिवीके द्रव्यको अधस्तन विरल्जनमें समान खंड करके देयह्रपक्षे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति सातर्वी पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। उसे लेकर उपरिम विरलनमें शुन्यस्थानको ( जिस स्थानका द्रव्य अधस्तन विरलनमें दिया है उसे ) छोडकर छरवीं प्रथिवीके द्रव्यके ऊपर देने पर उपरिम विरलनके अधस्तन विरलनमात्र स्थानोंके प्रति छटवीं और सातवीं पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और उपरिम्न विरस्तनमें एक शाधिक

मेचद्वाणं गंत्ण एगरूबस्स परिहाणी च लन्मित् । एवं पुणो पुणो कायव्यं जाव उविस-विरलणा परिसमचेति । एत्थ पुणं हेडिम-उविरिम्निरलणाओ सरिसाओ ति एगमित्र रूवं ण परिहायित । पुणो एत्थ एत्तियं परिहायित ति बुचदे । तं जहा- हेडिमिनिरलण् रूबाहियमेचद्वाणं गंत्ण जित एगरूबपरिहाणी लन्मित् तो उविरिम्निरलण्मिह किं परिहाणि लमामो ति रूबाहियसेढितिदियवग्गम्लण् सेढितिदियवग्गम्ले मागे हिदे एग-रूबस्स असंखेज्जभागा आगच्छिति चि किंच्थेगरूवं सरिसच्छेदं कालण तिद्वयग्गम्लिम्ह अविषिदे सेढितिदियवग्गम्ले रूबाहियसेढितिदियवग्गम्ले रूबाहियसेढितिदियवग्गम्ले रूबाहियसेढितिदियवग्गम्ले मिलिद्वामागे अञ्च-सचम्युद्विमिच्छाइडिद्व्याणं भागहारो होति । तेण जगसेढिम्हि मागे हिदे छट्ट-सचम्युद्विमिच्छाइडिद्व्यं होति ।

पुणो सेढिछटमनग्गमूलं निरलिय जगसेढिं समखंडं करिय दिण्णे रूनं पडि

अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर एककी हानि होती है। इसप्रकार जब तक उपिस विरलन समाप्त होवे तब तक पुनः पुनः यही विधि करते जाना चाहिये। परंतु यहां अधस्तन और उपिस विरलन समाप्त हैं। इसिक पुनः पुनः यही विधि करते जाना चाहिये। परंतु यहां अधस्तन और उपिस विरलन समान हैं, इसिक ये एक भी विरलन कि होनि नहीं होती है। फिर भी यहां इतनी हानि होती है आगे उसीको वतलाने हैं। वह इसप्रकार है-उपिस विरलन में एक अधिक अधस्तन विरलन मात्र स्थान जाकर यि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपिस विरलन में कितनी हानि प्राप्त होती, इसप्रकार कैराशिक करके जगश्रेणीके एक अधिक नृतीय वर्गमूल के नावित करने पर एकके असंख्यात बहुमाग प्राप्त होते हैं, इसिलिय कुछ कम एक सामान छेद करके तृतीय वर्गमूल मेंसे घटा देने पर जगश्रेणीके दितीय वर्गमूलको जगश्रेणीके एक अधिक तृतीय वर्गमूल साजित करके जो एक भाग लब्ध आवे वह छडी और सातवी पृथिवीके मिण्यादिए इच्यका भागहार होता है। उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर छडी और सातवी पृथिवीके मिण्यादिए इच्यका भागहार होता है। उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर छडी और सातवी पृथिवीके मिण्यादिए इच्यका भागहार होता है।

खदाहरण—१०२४ १०२४ १ १ ६४ वारः १०२४ - ५१२ = २ ५१२ ५१२ १ १

यदि १ अधिक अधस्तन विरत्नमात्र अर्थात् ३ स्थान जाकर उपरिम विरत्नमें एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विर लगोंमें कितने विरत्नमेंकी हानि प्राप्त होगी,

६५५३६ - २२ = १५३६. इसप्रकार त्रेराशिक करने पर २१ई की हानि प्राप्त होती है। इसे उपरिम विरङ्ग ६४ मेंसे घटा देने पर ४२ई आते हैं। इसका जग क्रेणीम भाग देने पर १०२४+५१२=१५३६ प्रमाण छठी और सातवीं पृथिवीका द्रवय आता है।

अनन्तर जगश्रेणीके छठ वर्गमूलको विरलित करके और विरलित राशिके प्रत्येक

१ प्रतिषु 'ग्रुण ' इति पाठ ।

२ प्रतिपु ' जगमागो ' इति पाठ ।

पंचमपुढिविमिन्छाइडिदन्वपमाणं पायेदि । पुणो छट्ट-मत्तमपुढिविमिन्छाइडिदन्वेहि पंचम-पुढिविमिन्छाइडिदन्वेहि पंचम-पुढिविमिन्छाइडिदन्वेहि भागे हिदे सेहितिद्यवग्गम्र्लादीणं हेट्टा चउण्हं वग्गाणं अण्णोष्णन्मासेणुट्यण्यासि स्वाहियसेढितिदयवग्गम्रेलण खंडिदेयखंडमागन्छिद । पुणो वि तं विश्लेऊण उविभिनिरलणेगस्वधिदियंचमपुढिविदन्यं समखंडं करिय दिण्णे रूवं पि छट्ट-सत्तमपुढिविमिन्छाइडिदन्वयमाणं पायेदि । पुणो तम्रविरसिवरलणमिन्द सुण्णद्वाणं मोत्तृण पंचमपुढिविमिन्छाइडिदन्वयस्याणं पायेदि । प्रणो तम्रविरलणमेत्तरलणमिन्द्वविमिन्छाइडिदन्वयस्याणं पायेदि एगस्वयपिदाणी च लन्मिद । पुणो तदणंतरउविमिन्द्वविमिन्छाइडिदन्वयमाणं पायेदि एगस्वयपिदाणी च लन्मिद । पुणो तदणंतरउविमर्ललोयस्वयस्य हिष्टिमिन्छाइडिदन्वं हेडिमिवरलणायसम्बद्धं करिय दिण्णे द्वयं पि छट्ट-सत्तमपुढिविमिन्छाइडिदन्वं पायेदि । पुणो तम्वविरलणायसम्बद्धं करिय दिण्णे द्वयं पि छट्ट-सत्तमपुढिविमिन्छाइडिदन्वं पायेदि । पुणो तम्वविरलणायसम्बद्धं करिय दिण्णे द्वयं पि हिष्टिमिन्छाइडिदन्विमिन्छाइडिदन्विमिन्छाइडिदन्विमिन्छाइडिदन्विमिन्छाइडिदन्विमिन्छाइडिदन्विमिन्छाइडिदन्विमिन्छाइडिदन्विमिन्छाइडिदन्विमिन्सविरलणा परिसमत्तेषि । एरथ परिहीणस्वपमाण-

एकके ऊपर जगश्रेणीको समान खंड करके देयरूपले दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति पांचवी पृथिवींके मिध्याद्दप्टि इच्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर छठी और सातवीं पृथिवींके मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणले पांचवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यमें भाग देने पर, जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलसे लेकर नांचेके चार वर्गांके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसे जगश्रेणीके पक अधिक तृतीय वर्गमुळले खंडित करने पर एक खड आता है। पुनः उसे विरिक्ति करके और उस विरित्त राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपरिम विरित्तनके एकके प्रति प्राप्त पांचवी प्रथिशीके ड्रव्यको समान खंड करके देयद्वपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठी और सातवीं पृथिवीके इन्यका प्रमाण प्राप्त होता है । अनन्तर उपरिम विरलनमें उस शून्यस्थानको (जिसके द्रव्यको अधस्तन विरलनमें वाटा है उसे ) छोड़कर पांचवी पृथिवीके मिथ्याद्दाप्टि द्रव्यके ऊपर कमसे प्रक्षिप्त करने पर अधस्तन चिरलनप्रमाण उपरिम चिरलनके अंकों पर पांचवी. छठी और सातवों पृथिवोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और पककी हानि प्राप्त होती है। पुनः तद्नन्तर उपारिम विरलनके एक अंक पर स्थित पांचवी पृथिवींके मिथ्यादृष्टि इच्यको अधस्तन विरत्ननके प्रत्येक एकके ऊपर समान खड़ करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति छठी और सातवी पृथिवीके मिथ्याद्यप्टि द्रवयका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर उपरिम विरलनमें उस शुन्यस्थानको ( जिसके दृत्यको अधस्तन विरलनमें बांद्र। है उसे ) छोड़कर अधस्तन विरत्नतप्रमाण छठी और सातर्वा पृथिवीके द्रव्यको पांचवी पृथिवीके द्रव्यमें मिला देने पर प्रत्येक एकके प्रति पांचवी, छठी और सातवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है और दूसरे अंककी हानि भी प्राप्त होती है। इसप्रकार जबतक उपरिम विरत्न समाप्त होवे तवतक पुनः पुनः करना चाहिये। अब यहां पर हानिरूप चिरलनींका प्रमाण लाते हैं। वह इसप्रकार है— उपरिम चिरलनमें एक अधिक अधस्तन

माणिक्षदे । तं जहा— हेष्टिमविरलणरूवाहियमेचद्धाणं गंत्ण जिद एगरूवपरिहाणी लग्मिद तो उवरिमविरलणिक्द केविडयरूवपरिहाणि लगामो चि रूवाहियहेष्टिमविरलणाए जा-सेिटिड्डवग्गम्लमोविड्य लद्धं तिम्ह चेव अविषदे सेिटिविदियवग्गम्लं तिद्यादिचउण्हं चग्गाणमण्णोण्णव्यासेणुप्पण्णरासिम्हि रूवाहियसेिटितिदयवग्गम्लं पिक्खिविय अविद्द-एगसागो तिण्हं पुढवीणं अवहारकालो होदि । तेण जगसेिटिम्ह मागे हिदे पंचमािद-तिण्हं हेद्रिमपुढवीणं मिच्छाइडि्डव्यमागच्छिद ।

पुणो जगमेदिन्हि अद्वयनग्गम्लं विरलेऊग जगसेदि समखंडं करिय दिणे ह्वं पिंड चउत्थपुद्धविमिन्छाइद्विदन्वं पावेदि । पुणो चउत्थपुद्धविमिन्छाइद्विदन्वं पंचमादि-हेटिमतिपुद्धविमिन्छाइद्विदन्वेहि ओवद्विय लद्धं रेट्ठा विरलिय चउत्थपुद्धविदन्वं उत्तरिम-विरलणाए पदमरूवोवरि हिदं समखंडं करिय दिण्णे पंचमादिहोट्डेमतिपुदविम्छाइहि-

विरस्नमान स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरस्नोंमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रेराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरस्नसे जग- अणीके छटे वर्गमूलको अपवर्तित करके जो रूच्च आवे उसे उसी जगग्नेणीके छटे वर्गमूलमें घटा देने पर जो आता है वह जगग्नेणीके नृतीय वर्गमूल आदि चार वर्गोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उसमें एक अधिक नृतीय वर्गमूलको मिलाकर जो जोड़ आवे उससे जगग्नेणीके द्वितीय वर्गमूलको भाजित करने पर जो एक भाग स्वच्च आवे उतना होता है और यही पूर्वोक्त तीन पृथिवियोंका अवहारकाल है। उक्त अवहारकाल से जगग्नेणीके भाजित करने पर पांचवीं आदि तीन पृथिवियोंको अधिक स्वचारिष्ठ द्वन्यका प्रमाण आता है।

अधस्तन विरह्ण १ में १ जोड़कर २ १ होते हैं । यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विरह्णनमें १ की द्यानि होती है तो संपूर्ण उपरिम विरह्णनमें १ की द्यानि होती है तो संपूर्ण उपरिम विरह्णनमें १ कितनी द्यानि होगी, इसप्रकार नेराशिक करने पर हैं द्यानिक्य अंक आते हैं । इसे उपरिम विरह्णन ३२ मेंसे घटा देने पर 'हैं आते हैं । इसका जगश्रेणीमें भाग पर ३५८४ प्रमाण पांचवी आदि तीन पृथिवियोंका मिथ्यादिष्ट दृष्य आता है।

अनन्तर जगश्रेणींके आठ्यें वर्गमूलको विरित्तित करके और उस विरित्ति राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगश्रेणींको समान खण्ड करके देयक्रपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति चौथी पृथिवींके मिथ्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः चौथी पृथिवींके मिथ्यादिष्ट द्रव्यको पांचवी आदि नींचेके तीन पृथिवियोंके मिथ्यादिष्ट द्रव्यसे अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे नींचे विरित्तित करके और उस विरित्तित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर उपिम विरुत्तिक प्रथम एक पर स्थित चौथी पृथिवींके द्रव्यको समान खंड करके देयक्रपसे दे देने पर

दन्त्रं पावेदि । एत्य पुन्तं व समकरणं कादन्तं । एत्य परिहीणरूत्राणं पमाणमाणिज्जदे । तं जहा - हेट्टिमविरलणस्वाहियमेत्तद्भाणं गंतूण जदि उनिरमिविरलणम्हि एगस्वनिरहाणी लब्भिद तो उन्तिमनिरलणम्हि केनिडयरूनपरिहाणि लभामो ति रूनाहियहेडिमनिरलणाए जगसेढिअड्डमनग्गम्लमोनिष्ट्रेय लद्धं तम्हि चेन अनिष्टि चउत्थ-पंचम-छड्ड-सत्तमपुढनीणं सत्तमपुढनिमिच्छाइड्डिसलागाहि जगसेढिनिदियनग्गम्लमोनिष्टिय चउत्थपुढनिआदिहेड्डिम-मिच्छाइड्डिदन्नस्स अन्हारकालो होदि। तेण जगसेढिम्हि भागे हिदे चउण्हं पुढनीणं मिच्छाइद्विद्वयमागच्छदि ।

पुणो जगसेढिदसमवग्गमूलं विरलेऊण जगसेढिं समखंडं करिय दिण्णे रूपं पिड

प्रत्येक एक पर पांचवी आदि नीचेकी तीन पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। यहां पर समीकरण पहलेके समान कर लेना चाहिये। अब यहां पर हानिक्रप अंकोंका प्रमाण छाते हैं। वह इसप्रकार है— उपरिम विरल्तमें एक अधिक अधस्तन विरल्जनमात्र स्थान जाकर यदि उपरिम विरलनमें एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपरिम विरलनमें कितनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक अधिक अधस्तन विरलनसे जग-श्रेणीके आठवें वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लब्ध आवे उसे उसी जगश्रेणीके आठवें वर्गमूल-मेंसे घटा देने पर जो आता है वह चौथी, पांचवी, छटी और सातवीं पृथिवीकी सातवी पृथिवीकी अपेक्षा की गई निष्यादिए शलाकाओंसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमुलको अपवर्तित करके जो उच्च आता है उतना होता है। और यही चौथी आदि नीचेकी चार पृथिवियोंके मिथ्यादाप्टे द्रव्यका अवहारकाल है। उक्त अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर चार पृथिवियोंके मिध्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण आता है।

उदाहरण—४०९६ ४०९६ १ १६ वार ४०९६ – ३५८४ = <del>८</del>, ३५८४

अधस्तन विरलन १६ में १ जोड़ने पर २६ होते हैं। यदि इतने स्थान जाकर उपरिम विरलनमें १ की हानि होती है तो संपूर्ण उपरिम चिरलन १६ में कितनी हानि होगी. इसप्रकार त्रेराशिक करने पर 👯 हानिरूप अंक आते हैं। इसे उपरिम विरलन १६ मेंसे घटा देने पर 🎏 होता है जो सातवीं घटा दन पर हुए हाता है जा जायन ६५५३६ - १६८ = ७६८०, पृथिवीकी अपेक्षा की गई चौथी आदि चार

पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि शलाकाओं १+२+४+८=१५ से जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूल १२८ को अपवर्तित करने पर जितना आता है उतनेके बराबर होता है। इससे ६५५३६ प्रमाण जगश्रेणीके भाजित करने पर ७६८० प्रमाण चौथी आदि चार पृथिवियोंका मिथ्यादिए द्रव्य याता है।

अनन्तर जगश्रेणीके दशर्वे वर्गमूलको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके ऊपर जगश्रेणीको समान खंड करके देय रूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति तीसरी पृथियिक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः उस तीसरी पृथिविक मिथ्यादृष्टि द्रव्यके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके नीचेकी चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके प्रमाणसे अपवितित करके जो रुष्य आये उसका विरल्जन करके उस विरालित राशिके प्रत्येक एकके उत्तर उपिय विरल्जन प्रथम अंकके उत्तर दिश्यत तीसरी पृथिविक मिथ्यादृष्टि द्रव्यको प्रहृण करके और समान खण्ड करके देयकपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति चौथी आदि चार पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः इस अधस्तन विरल्जनके प्रति प्राप्त द्रव्यको उपिय विरल्जनके प्रति प्राप्त द्रव्यको उपिय विरल्जनके प्रति प्राप्त द्रव्यको उपिय विरल्जनके प्रति प्राप्त तिसरी पृथिवियोंके द्रव्यके उपर देकर पहलेके समान समीकरण करके हिलिक पिरल्जन अंक ले आना चाद्विये। जैसे-उपिय विरल्जनमें एक अधिक अधस्तन विरल्जनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो संपूर्ण उपिय विरल्जनके जगश्रेणीके दश्ये वर्गमूलको अपवितित करके जो ल्ल्य आवे उसे समान लेद करके जगश्रेणीके उसी दश्ये वर्गमूलको अपवितित करके जो ल्ल्य आवे उसे समान लेद करके जगश्रेणीके उसी दश्ये वर्गमूलको अपवितित करके जो ल्ल्य आवे उसे समान लेद करके जगश्रेणीके उसी दश्ये वर्गमूलको अपनयन करने पर तीसरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका अवहार काल होता है।

ता हु । उदाहरण—८१९२ ८१९२ १ १ ८ वारः, ८१९२ – ७६८० = १६, ७६८० ५१२ १ १५

अधस्तन विरळन १ रें में १ मिला देने पर २ रें होते हैं। यदि इतने स्थान जाकर उप-रिम विरळनमें १ की हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरळनमात्र ८ स्थान जाने पर कितनी हानि होगी, इसप्रकार त्रैराशिक करने पर रेंड्र की हानि आ जाती है। इसे

उपरिम विरतन ८ मेंसे घटा देने पर रहते हैं।

श्रंका — तृतीयादि पांच पृथिवियोंके उक्त भागहारका प्रमाण कितना है ?

समाधान — नृतीयादि पांच पृथिवियोक्ती सातवीं पृथिवीके मिध्यादि द्रव्यकी अपेक्षा की गई शढाकाओंसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूळके अपवार्तित करने पर जितना छन्ध आवे तिचयमेत्तं। तेण जगसेढिम्हि भागे हिदे पंचपुढिविमिच्छाइड्रिदन्यमागच्छिदि। पुणो सेढिवारसवग्गम्लं विरलेऊण जगसेढिं समखंडं करिय दिणो रूवं पि विदियपुढिवि- मिच्छाइड्रिदन्यं पानेदि। हेडिमपंचपुढिविदन्येण तमाविड्रिय लद्धं विरलिय उविरमिविरलण- पडमरूबोवरि हिद्दाविदयपुढिविमिच्छाइड्रिदन्यं समरांडं करिय दिण्णे रूवं पि तिदयादि- पंचपुढिविमिच्छाइड्रिदन्यं पानेदि। तमुविरमिवरलणोविर द्विद्विदयपुढिविमिच्छाइड्रिदन्यं पानेदि। तमुविरमिवरलणोविर द्विद्विदयपुढिविमिच्छाइड्रिदन्यं समरांचं करिय परिहाणिरूबाणि आणेयन्याणि। तेसि पमाणमेग- वारेणाणिज्ञदे। तं जहा- स्वाहियहेड्रिमविरलणमेत्तद्धाणं गंत्य जदि एगरूवपरिहाणी लम्भिदि तो उविरमिविरलणमेह केविष्टमस्वपरिहाणि पेच्छामो चि रूबाहियहेड्रिम विरलणाए सेडिवारसवग्गम्लमोवािंद्यं लद्धं तिम्ह चेव सरिसच्छेदं काऊण अविणोदे

तन्मात्र उक्त भागद्वारका प्रमाण है। उक्त भागद्वारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर वृतीयादि पांच पृथिवियोंके मिथ्याटिए दृष्यका प्रमाण आता है।

उदाहरण—१६+८+४+२+१=३१; १२८-३१ = 
$$\frac{१२८}{38}$$
;

६५५३६ - <sup>१२८</sup> = १५८७२ तृतीयादि पांच पृथिचियोंका मिथ्यारिष्ट **द्रव्य ।** 

अनन्तर ज्ञान्नेणीके यारहर्षे वर्गमूलको धिरिलत करके और उस विरिक्ति राशिके प्रत्येक एकके प्रति ज्ञान्नेणीको समान गण्ड करके वेयरूपसे हे देने पर प्रत्येक एकके प्रति इसरी पृथिगीके मिथ्याटिए इच्यका प्रमाण प्राप्त होता है। अनन्तर उस दूसरी पृथिवीके इच्यकी नीचेकी तीमरी आदि पांच पृथिवियोंके मिथ्याटिए इच्यक्ते अपवर्तित करके जो लच्च आये उसका विरलन करके और उस विरिक्त राशिके प्रत्येक एकके प्रति उपिस विरल्लक प्रयम अक पर स्थित दूसरी पृथिवीके मिथ्याटिए इच्यक्ते समान मण्ड करके हे देने पर अध्यस्तन विग्लनगिकं प्रत्येक एकके प्रति तीसरी आदि पाच पृथिवियोंके मिथ्याटिए इच्यक्त प्रमाण प्राप्त होता है। पुन. इस अध्यस्तन विरल्लनके प्रति प्राप्त इच्यक्ते उपिस विरल्लनके प्रति प्राप्त इच्यक्ते एकि पृथिवियोंके मिथ्याटिए इच्यके उत्तर प्रक्षिप्त करके पहलेके समान समीकरण करके हानिरूप अंक ले जाना चाहिये। आये उन्हीं हानिरूप अर्कोका एकहारमें प्रमाण स्रते हीनेक्त अंक ले जाना चाहिये। आये उन्हीं हानिरूप अर्कोका एकहारमें प्रमाण स्रते हैं। जैसे—

उपिम विरस्तमें एक अधिक अधस्तन विग्लनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होनी है तो संपूर्ण उपिम विग्लनमें कितनी हानि प्राप्त होनी, इसप्रकार श्रेराज्ञिक करके एक अधिक अधम्मन विग्लनके प्रमाणसे जगश्रेणीके वारहवें वर्गमूलको अपवर्तित करके जो लच्च यावे उसे समान छेद करके उसी जणेश्रणीके वारहवें वर्गमूलमेंसे घटा देने पर हिनीपादि छह पृथिवियोंका अवहारकाल प्राप्त होता है। विदियादिछप्पुदविअवहारकालो होदि। तस्स पमाणं केत्तियं १ विदियादिछप्पुदवीणं सत्तम-पुद्धविमिच्छाइद्विसलागाहि जगसेद्विविदियवग्गमूलमविद्दिएगमागो हवदि। तेण जगसेद्विहिद् भागे हिदे छप्पुद्धविमिच्छाइद्विद्वव्यमागच्छिदि। तं जगसेद्विणा खंडेक्रणेगखंडं सामण्णेणस्य-विक्खंमस्यिचिम्ह अवणिय सेसेण जगसेद्विम्हि भागे हिदे पदमपुद्धविअवहारकाले आग-च्छदि। अहवा पुन्यमाणिदछप्पुद्धविद्वेण सामण्णेगस्यअवहारकाले गुणेकण तम्हि

उदाहरण—१६३८४ १६३८४ अधस्तन निरस्त  ${}^{2}\sqrt{1}$  रें में शिक्षा देने १ ४ बार पर  ${}^{2}\sqrt{2}$  होता है। यदि इतने स्थान श्रक्त उपिस विरस्तमात्र ४ स्थान जाकर उपिस विरस्तमात्र ४ स्थान जाकर १५८७२ ५१२ कितनी हानि प्राप्त होगी? इसप्रकार त्रैराशिक १  $\frac{2}{3}\sqrt{2}$  करने पर  ${}^{2}\sqrt{2}$  होनिक्त अंक आ जाते हैं।

इसे उपरिम विरऌन ४ मेंसे घटा देने पर १३४ प्रमाण द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवहार-काल होता है।

शंका — डितीयादि छह पृथिवियोंके उक्त भागहारका प्रमाण कितना है?

समाधान — सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा की गईं द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्यादृष्टि शलाकाओंसे जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर जो एक भाग लब्ध आता है उतना द्वितीयादि छह पृथिवियोंका अवदृारकाल है। उक्त भागहारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि दृत्यका प्रमाण आता है।

उदाहरण—३२ + १६ + ८ + ४ + २ + १ = ६३; १२८ - ६३ =  $\frac{१२८}{६३}$  द्वितीयादि छह

६५५३६ - १२८ = ३२२५६ द्वितीयादि छह पृथिवियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य ।

उक्त छह पृथिवियोंके मिथ्यादि द्रव्यको जगश्रेणीसे खण्डित करके जो एक खण्ड छच्च आवे उसे सामान्य नारक मिथ्यादि विष्कंप्रसूर्चीमेंसे घटा कर जो रोप रहे उससे जगश्रेणीको भाजित करने पर पहली पृथिवीके मिथ्यादि द्रव्यका अवहारकाल आता है।

उदाहरण—३२२५६ — ६५५३६ = 
$$\frac{६३}{१२८}$$
; २ —  $\frac{६३}{१२८}$  =  $\frac{१९३}{१२८}$ ; ६५५३६ —  $\frac{१९3}{१२८}$  =  $\frac{८३८८६०८}{१९३}$  प्र. मि. अवः

अथवा, पहले लाये हुए छह पृथिवियोंके मिथ्यादिए द्रव्यके प्रमाणसे सामान्य मिथ्यादिष्ट नारिक्योंके अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उसमें पहली पृथिवीके पढमपुढविदच्चेण भागे हिंदे सच्वरथुप्पण्णपनखेनअवहारकालो आगच्छदि। तं सरिसच्छेदं काऊण सामण्णअवहारकालम्हि पनिखत्ते पढमपुढविमिच्छाइडिअवहारकालो होदि।

एस्य परिहाणिपक्खेवाणं सुहावगमणहं संदिष्टिं वत्तइस्सामो । तं जहा — सोलस रूवाणि विरालिय वेसदछप्पण्णं रूवं पिंड समखंडं करिय दिण्णे एकेंकस्स रूवस्स सोलस सोलस रूवाणि पार्वेति । एत्थ तिण्हं रूवाणं विड्डिमिच्छामो ति विड्डिरूवेहि एगरूवधरिदमोविद्दि पंचरूवाणि सितमागाणि आगच्छेति । ताणि हेद्दा विरालिय एगरूवधरिदसोलसरूवाणि समखंडं करिय दिण्णं रूवं पिंड तिण्णि तिण्ण रूवाणि पार्वेति । एग्रूवितमागस्स एगरूवं पावेदि । तं कधं ? सकलेगरूवस्स जिद्द तिण्णि रूवाणि 
मिथ्यादिष्ट दृष्यके प्रमाणका भाग देने पर सब जगह उत्पन्न हुआ प्रक्षेप अवहारकाल आता है। उस प्रक्षेप अवहारकालको समान छेद करके सामान्य अवहारकालमें मिला देने पर पहली पृथिवीके मिथ्यादिष्ट दृष्यका अवहारकाल होता है।

अब यहां पर हानिरूप और प्रक्षेपरूप अर्कोंके सरलतासे झान करानेके लिये संदृष्टि बतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

सोलह अर्कोंका विरल्जन करके और उस विरल्जित राशिके प्रत्येक एकके प्रति दोसी ल्रुप्पन अंकोंको समान खंड करके वेयरूपसे दे देने पर विरल्जित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सोल्ल संकोंको समान खंड करके वेयरूपसे दे देने पर विरल्जित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सोल्ल सोल्ल संल्ला वाहते हैं, इस-लिये बृद्धिरूप सक्या तीनसे एक विरल्जके प्रति प्राप्त सोल्लको अपवर्तित करने पर एक तृतीय भाग सिहत पांच पूर्णक ल्रुप्य आते हैं। इसे पूर्व विरल्लको नीचे विरल्जित करके और उस विरल्जित राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक विरल्जके प्रति प्राप्त सोल्लको समान खंड करके वेयरूपसे दे देने पर विरल्जनराशिके प्रत्येक एकके प्रति तीन संख्या प्राप्त होती है। तथा एक तृतीयांशके प्रति एक संख्या प्राप्त होती है। तथा एक तृतीयांशके प्रति एक संख्या प्राप्त होती है, क्योंकि, पूर्णांकरूप एक विरल्जके प्रति यादि तीन संख्या प्राप्त होती है तो एक तृतीयांशके प्रति क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार जैराशिक करके फल राशि तीनसे इच्छाराशि एक तृतीयांशको ग्राणित करके जो लब्ध आवे उसमें प्रमाणराशि एकका भाग देने पर एक संख्या ही प्राप्त होती है।

उदाहरण-विरलन १६, देय २५६, वृद्धिरूप अंक ३।

रूवं लब्मिद त्ति । पुणो ताणि तिण्णि रूवाणि घेत्तूण उवरिमविरलणपंचरूवोवरि द्विद-पंचसु सोलसेसु परिवाडीए पिक्खित रूवं पिंड एक्कुणवीसरूवाणि हवति । पुणे सत्तम-रूवं तिष्णि भागे करिय तेसिं तिभागाणं सोलसरूवाणि समखंडं करिय दिष्णे एकेकस तिमागस्स सतिमागपंचरूवाणि पार्वेति । पुणो एगरूवतिमागधरिदसतिमागं पंचरतं तत्थेव हविय सेस-वे-तिमागे अप्पणी घरिदरासिसहिदं पुध हविय पुणी सहाणहिद-एगरुवतिभागेण धरिदसतिभागपंचरुवेस हेट्टिमविरलणाए तिभागरुवोवरि ट्रिट-एगरुवं पिनखत्ते तत्थ सतिभाग छ-स्ट्वाणि' हवंति, एत्थ एगस्ट्वपरिहाणी लद्धा । प्रणो तद्णंतररूवधरिद-सोलसरूवाणि हेड्डिमविरलणाए समखंडं करिय दिण्णे पुन्वं व रूवं पिं तिष्णि तिष्णि रूनाणि पार्नेति । पुणो तत्थ सकलपंचरूनोनिर द्विद-तिष्णि रूनाणि घेत्रण सुण्णद्वाणं वंचिय उवरिमविररुण-पंचरूचोवरि द्विद-पंचसु सोलसेसु परिवाडीए पिस्तितेस रूवं पिड एगूणवीसरूवाणि हवंति । पुणो पुन्वमाणेऊण प्रथ हविद-वे-

ξξ÷ξ=4<sup>ξ</sup>; ξ ξ ξ ξ ξ ξ ξ ξ

पुनः नीसेके विरलनके प्रति प्राप्त उन तीन तीन अंकोंको लेकर उपरिम विरलनके (द्वितीयादि) पांच विरलन अंकों पर स्थित पांच सोल्ह अंकोंके ऊपर परिपाटी क्रमसे है देने पर प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस अंक प्राप्त होते हैं। पुनः सप्तम विरलनहए एक अंकके तीन भाग करके उन तीन भागोंके ऊपर सोलहको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एक त्रिभागके प्रति एक त्रिभागसाहित पांच अंक प्राप्त होते हैं। अनन्तर एक तिभागके प्रति प्राप्त एक त्रिभागसहित पांच अंकोंको वहीं पर रखकर और शेप दो त्रिमागोंको अपने ऊपर रखी हुई राशिके साथ अलग स्थापित करके अनन्तर अपने स्थान पर स्थित एक त्रिभागके प्रति प्राप्त एक त्रिभागसहित पांच अंकोमें अधस्तन विरत्नके एक त्रिमागके उत्पर स्थित एकको मिला देने पर वहां एक त्रिमागसहित छह अंक आ जाते हैं। इसप्रकार यहां एक विरलन अंककी हानि प्राप्त हुई। पुन उसके अर्थात् सातर्वे विरलनके अनन्तर एक विरलन अंक पर स्थित सोलहको अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति समान संड करके देवरूपसे दे देने पर पहलेके समान अधस्तन विरलनके प्रत्येक एकके प्रति वीन तीन अंक प्राप्त होते हैं। अनन्तर वहां पूर्णांक पांच विरलनरूप अंकोंके ऊपर स्थित तीन संख्याको प्रहण करके शुन्यस्थानको (जिस आठवे स्थानके १६ को अधस्तन विरहनमें बांटा है उसे ) छोड़कर उपरिम विरलनके पांच विरलन अंकोंके ऊपर स्थित पांच सोलह अंकोंके ऊपर कमसे प्रक्षिप्त कर देने पर उपरिम विरुक्तके प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस अंक प्राप्त होते हैं । अनन्तर पहले लाकर अलग स्थापित दो त्रिभागोंमेंसे एक व्रिभागके ऊपर रक्खे हुए

१ प्रतिष्ठ 'सर्ख्वाणि ' इति पाठः।

तिभागेसु एगतिभागधिरदसितभागपंचस्वमाणेऊण तद्गंतरखेतं द्विवर्यं एगरूवितभागधिरदएगरूवं तत्थ पिक्सिचे एत्य वि सितमाग-छ-रूवाणि हवंति, विदियस्वपरिहाणी च लम्भिद् । पुणो तद्गंतरस्वोवरि द्विद-सोलसरूवाणि धेतूण हेद्विमविरलणाए
समखंडं करिय दिण्णे रूवं पि तिण्णि तिण्णि रूवाणि पार्वेति । तत्थ वेरूवधिरदतिण्णि रूवाणि धेत्त्ण रूवं पि तिण्णि तिण्णि रूवाणि पार्वेति । तत्थ वेरूवधिरदतिण्णि रूवाणि धेत्त्ण तद्गंतरवेरूवधिरदसोलसरूवेसु पिक्सिसेसु एग्णवीसरूवाणि
हवंति । ताणं दोण्हं रूवाणमंते पुन्यमविणदएगरूवितभागधिरदसितभागपंचरूवमाणेऊण
द्विय तत्थ हेद्विमविरलणाए एगरूवितभागोविरिद्विदणारूवं पिक्सिते सितभाग-छ-रूवाणि
हवंति । सेसाणि विण्णिक्वधिरदणारूवाणितहा चेव अविद्विते । तेसि विरलण्युवसुण्या-

पक त्रिमागसिहत पांच अंकोंको ठाकर पहुंछे रक्खे हुए एक त्रिमागसिहत छह के अनन्तर स्थापित करके और उसमें अधस्तन विरक्षनके एक त्रिमागके मित प्राप्त एकको मिला देने पर यहां भी एक त्रिमागसिहत छह अक हो जाते हैं और दूसरे विरक्षन अंकको हानि प्राप्त होती है। पुना उसके (जहांतक उपिम विरक्षनमें तीन अंक दिये गये हैं उसके) अनन्तरके विरक्षन अंकके ऊपर स्थित सोलह संख्याको प्रहण करके और अधस्तन विरक्षनके प्रत्येक एकके प्रति समान खंड करके है देने पर अधस्तन विरक्षनके प्रत्येक एकके प्रति समान खंड करके है देने पर अधस्तन विरक्षनके प्रति मान्त तीन अंकोंको प्रहण करके उन्हें उपिरम विरक्षनमें पहुले जहांतक तीन अंक दिये जा चुके हैं उसके अनन्तरके दो उपिरम विरक्षनमें पहुले जहांतक तीन अंक देने पर प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस संख्या प्राप्त विरक्षनों भीत प्राप्त सोलह संख्या में मिला देने पर प्रत्येक एकके प्रति उन्नीस संख्या प्राप्त होती है। तथा पहुले निकाल हुए एक त्रिमागके प्रति प्राप्त एक त्रिमागके एत प्रमानके प्रति प्राप्त करके उसमें अधस्तन विरक्षनके एक त्रिमागके प्रति प्राप्त एक संख्याको मिला देने पर एक त्रिमागकित छह होते हैं। अधस्तन विरक्षनके शेष तीन अंकोंके अन्तम वी अंक उसीप्रकार स्थित रहते हैं।

यहां सातवें विरलनके तीन भाग किये और उस पर १६ को बांटा तब ५६ प्राप्त हुआ। अनन्तर अधस्तन विरलनके ६ के प्रति प्राप्त एक जोड़ा तब ६६ हुआ।

तीसरीवार अधस्तन विरस्न हु ११११ है

(जिन अंकों पर × ऐसा चिन्ह है उनका द्रव्य अधस्तन विरलममें वांटा गया है। तथा जिस पर % ऐसा चिन्ह है उसके तीन भाग करके उसका द्रव्य उन तीनों भागोंमें वांटा है।)

१ अ-मा प्रत्मो 'तदणंतरखेचिषय' इति पाठ. ।

इन्जदे । तं जहा- एगूणवीतरूवाणं जित एगं विरलणरूवं लग्मदे तो णवण्हं रूवाणं किं लभामो चि एगूणवीति कलगुणिदिन्छाए मागे हिदे एगरूवं एगूणवीत खंडाणि काऊण तत्थ णव खंडाणि आगच्छंति । अवणिदसेसाणि रूवाणि एगहे कदे तेरहरूवाणि एगरूवं एगूणवीसखंडाणि कदे णव खंडाणि च हवंति । संपिह पिरहाणिरूवाणि आणिज्जंते । तं जहा- हेट्टिमविरलणरूवाहियमेचद्धाणं गंतूण जिद एगरूवपिहाणी लब्भिद तो सितभागतिण्हं रूवाणं किं लभामो चि फलगुणिदइच्छम्हि पमाणेण भागे हिदे एगरूवं एगूणवीसखंडाणि कदे तत्थ दस खंडाणि लग्मंति । पुन्वलद्ध-दो-रूवाणि तत्थ पिनस्वचे पिरहाणिरूवाणि हवंति । अहवा सन्वहीणरूवाणि एगवारेणाणिज्जते । त जहा-हेट्टिमविरलणरूवाहियमेचद्धाणं गंतूण जिद एगरूवपिहाणी लग्मंदि तो उवरिम-

अब उन अवशिष्ट नो अंकोंका विरल्ज कितना होगा यह उत्पन्न करके वतलाते हैं। वह इसप्रकार है— उन्नीस अंकोंके प्रति यदि एक विरल्ज प्राप्त होता है तो नौ अंकोंके प्रति कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि नौको गुणित करके जो रूप्य आवे उसमें प्रमाणराशि उन्नीसका भाग देने पर एकके उन्नीस खंड करके उनमेंसे ९ खंड रूप्य आते हैं। इसप्रकार उपरिम विरनलमेंसे जितनी संख्या घट जाती है उससे शोप रहे हुए सभी अंकोंको एकत्रित करने पर पूर्णांक तेरह और एक अंकके उन्नीस खंड करके उनमेंसे नौ खंड होते हैं।

उदाहरण—प्रमाणराशि १९, फलराशि १, इच्छाराशि ९,

 $9 \times 8 = 9$ ,  $9 - 89 = \frac{1}{\sqrt{8}}$  नौके प्रति विरखनरूपका प्रमाण । 89 - 8 = 8 = 8 = 10

अब हानिरूप अंक लाते हैं। जैसे- एक अधिक अधस्तन विरल्जनमात्र स्थान जाकर यिद एककी हानि प्राप्त होती है तो एक त्रिभागसिहत तीन विरल्जस्थानों के प्रति क्या प्राप्त होगा, इसप्रकार नैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि एक त्रिभागसिहत तीन विरल्जको गुणित करके जो लब्ध आने उसमें प्रमाणराशि एक अधिक अधस्तन विरल्जका माग देने पर एकके उन्नीस खंड करने पर उनमें दश खंड लब्ध आते हैं। पुनः पहले लब्ध आये हुए दोको उसमें मिला देने पर संपूर्ण हानिरूप अंक हो जाते हैं।

उदाहरण—प्रमाणराशि ध फलराशि १, इच्छाराशि 🖞;

$$\frac{\mathfrak{fo}}{3} \times \mathfrak{f} = \frac{\mathfrak{fo}}{3}; \quad \frac{\mathfrak{fo}}{3} - \frac{\mathfrak{fo}}{3} = \frac{\mathfrak{fo}}{\mathfrak{fg}}; \quad \frac{\mathfrak{fo}}{\mathfrak{fg}} + \mathfrak{f} = \mathfrak{fo} \text{ giff six}$$

अथवा, संपूर्ण हानिरूप विरष्ठनस्थान एकवारमें लाते हैं। जैसे—एक अधिक अधस्तन विरष्ठनमात्र स्थान जाकर यदि एककी हानि प्राप्त होती है तो उपरिम विरष्ठनमें

९ अ. प्रती ' एवरूनं ', आ का. प्रत्यो ' णवरूव ' इति पाठः ।

विरलणम्हि किं लभामो चि ह्वाहियहेडिमविरलणाए फलगुणिदिच्छाए भागे हिदाए सन्वपरिहीणह्वाणि आगच्छेति । ताणि उवरिमविरलणह्वेसु अवणिदे अवहारकालो होदि । एवं सन्वत्य समकरणविहाणं जाणिलण वत्तन्वं ।

संपिं रासिपिरेहाणिविहाणं वत्तर्स्सामो । तं जहा- तत्थ ताव तिण्हं रूबाणं पिरहाणि उच्चदे- उविरमिविरलणारूवधरिद्देसोलसरूवेसु हेद्विमिविरलणार् सगलेगरूवधरिद्दे तिण्ण रूवाणि रूवं पिंड अविणय पुध हवेयच्वाणि । संपिंह उविरमिविरलणमेत्तिणिण रूवाणि अविणदसेसपमाणेण कस्सामो । तं जहा- उविरमिविरलणचलरूवधिदितिण्णि तिण्णि रूवाणि एगई करिय पुणो पंचमरूवधरिदतिण्हं रूवाणं तिमागं धेत्तृण तत्थ पिनस्ववे अविणदसेसपमाणे होति । हेट्टिमिविरलणार् अते एगरूवं विरिलय अणंतरूपणण

कित्तनी हानि प्राप्त होगी, इसप्रकार तैराशिक करके फलराशि एकसे इच्छाराशि सोलहको गुणित करके जो लघ्ध यावे उसमें एक अधिक अधस्तन विरलनमात्र इच्छाराशिका भाग देने पर संपूर्ण हानिकए विरलनस्थान था जाते हैं। इन्हें उपरिम विरलनको संस्थामेंसे घटा देने पर अधहारकालका प्रमाण आता है। इसीप्रकार सर्वत्र समीकरण विधानको जानकर कथन करना चाहिये।

उदाहरण—प्रमाणराशि ६३, फलराशि १, इच्छाराशि १६,

अय राशिके हानिका विधानको वतलाते हैं। यह इसप्रकार है-उस विषयम तीन अंकोंकी हानिका कथन किया जाता है- उपिरम विरलनके प्रायेक विरलनके प्रति प्राप्त सीलहमेंसे अधस्तन विरलनके सकल एक विरलनके प्रति प्राप्त तीन सख्याको घटा कर पृथक् स्थापित कर देना चाहिये। अब उपिरम विरलनका अर्थात् सीलहचार स्थापित तीन तीन अंकोंको, उपिरम विरलनके प्रत्येक एकके प्रति प्राप्त सोलहमेंसे तीन घटा देने पर जो शेव रहता है, उसके प्रमाणसे करते हैं। जैसे—उपिरम विरलनके चार विरलनोंके प्रति प्राप्त तीन तीन अंकोंको एकत्रित करके पुनः पांचर्च विरलनके ऊपर रखे हुए तीनके विभागको प्रहण करके मिला देने पर सोलहमेंसे तीनको घटा कर जो शेव रहता है उसका प्रमाण होता है। इस अभी उरवन हुए तीनको घटा कर शेप रहे हुए प्रमाणको अधस्तन विरलनके अन्तमें एकका विरलन करके उसके उत्पर दे देना चाहिये। पुन उपरिम विरलनके चार विरलनके अन्तमें प्रता तीन तीन संख्याको

अविणिदसेसरूवपमाणं दादन्वं । पुणो उविरासिवरलणिन्ह चउरूवधिरदितिणिण तिणि स्वाणि एगां करिय पुन्वहिद्देविभागिन्हं एगं तिभागं घेचूण पिनस्ते एदमि अविणिदसेसपमाणं होदि । एदस्स कारणेण पुन्विवरिलद्दिणा । पुणो वि उविरान विरालय तस्सुवरि सो संपिह बुप्पणअविणिदसेसरासी दादन्वो । पुणो वि उविरान विरालय तस्सुवरि सो संपिह बुप्पणअविणिदसेसरासी दादन्वो । पुणो वि उविरान विरालय चर्रस्वधिरदितिणिण तिण्णि स्वाणि मेलाविय पुध हृविय तिभागं तत्थ पिनस्ते एदमिन अविणिदसेसपमाणं होदि । एदस्स कारणेण पुन्विवरिलदिद्देण्हं स्वाणं पासे अण्णेगं स्वं विरालिय तस्सुवरि सो रासी उवेयन्वो । पुणो अवसेसाणि तिस्वधरिदतिण्णि तिण्णि स्वाणि णव भवंति । एदाणं विरालणस्वाणं पमाणसुप्पाइन्जदे । स्वृणहेहिमविरलणभेच-द्वाणं गंतूण जदि एगअवहारपन्खेवस्तं लम्भदि तो तिण्हं रूवाणं किं लभागो चि स्वृण-

पकितित करके पहले अलग स्थापित हुए तीनके दो त्रिभागोंमेंसे एक त्रिभागको प्रहण करके मिला देने पर यह भी तीनको घटाकर जो शेष रहे उसका प्रमाण होता है। इसलिय पहले विरलन किये हुए एक विरलनके पासमें दूसरे एकको विरलित करके उसके ऊपर यह अभी उत्पन्न हुए तीनको घटाकर शेष रही राशि दे देना चाहिये। फिर भी उपरिम विरलनेक बार विरलनेके प्रति प्राप्त तीन तीन संख्याको मिला कर अलग स्थापित करके तीनका त्रिभाग उसमें मिला देने पर यह भी तीन घटा कर शेष रही राशिका प्रमाण होता है। इसलिये पहले विरलन किये हुए दो विरलनोंके पासमें और एकका विरलन करके उसके ऊपर यह राशि स्थापित कर देना चाहिये। पुनः उपरिम विरलनके अवशिष्ट तीन विरलनोंके प्रति प्राप्त अवशिष्ट तीन विरलनोंके प्रति प्राप्त अवशिष्ट तीन विरलनोंके प्रति प्राप्त अवशिष्ट तीन तीन अंक मिल कर नो होते हैं।

अब १६ जगह जो ३ हैं उनको १३ रूप करनेके लिये इसप्रकार जोड़ो-

3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+3+5+5+3+3+3+3+3+6=3, 3+3+3=9

इसप्रकार उपरिम विरक्षनके १६ स्थानोंमें ये ३ और मिला देने पर कुछ १९ स्थान होते हैं जिनमें प्रत्येक पर १३ प्राप्त हैं। बाकी ९ रहते हैं जिसके लिये  $\frac{2}{52}$  विरक्षन प्राप्त होता। इसप्रकार १९ $\frac{2}{52}$  कुछ विरल्जन अंक आते हैं। २५६ में भाग देकर १३ लब्ध लानेके लिये यही १९ $\frac{2}{52}$  भागद्वार है।

अब इन तीन विरलनके प्रति प्राप्त नौ अंकोंका विरलन प्रमाण उत्पन्न करते हैं— एक कम अधस्तन विरलनमात्र स्थान जाकर यदि एक अवहारप्रक्षेपरालाका उत्पन्न होती है तो तीनके होहिमिवरलणाए तिण्णि रूवाणि ओविड्डिदे एगरूवं तेरहखंडाणि कदे तत्थ णव खंडाणि हवंति । एदं पुन्विल्लित्वं रूवाणं पासे विरालिय एदस्सुवरि णव रूवाणि दादन्वाणि । अहवा सन्वपक्खेवरूवाणि एगवारेण आणिन्जंते । तं जहा — रूवणहोड्डिमिवरलणमेचद्धाणं गंत्ण जदि एगा अवहारपक्खेवसलागा लग्भदि तो उवरिमिवरलणमेह केत्तियाओ अवहारपक्खेवसलागाओ लग्भामो ति पमाणेण इच्छाए ओविड्डिदाए सन्वाओ पक्खेव-सलागाओ लग्भति । एदाओ उवरिमिवरलणम्हि पिक्खेचे इन्छिदअवहारकालो होदि । एवं सन्वत्थ रासिपरिहाणिम्हि जाणिलण समकरणं कायन्वं ।

अहवा सामण्णअवहारकालं विरलेऊण एकेकस्स रूवस्स जगपदरं तमखंडं करिय दिण्णे रूवं पढि सामण्णणेरहयमिच्छाइड्डिटच्यं पावेदि । तत्थ एमरूवधरिदसामण्णणेरहय-

प्रति क्याप्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके एक कम अधस्तन विरखनसे तीनको अपवर्तित करने पर एकके तेरह खंड करने पर उनमेंसे नौ खण्ड खष्य आते हैं। इसे पूर्वोक्त तीन विरखन अंकोंके पासमें विरखित करके इसके ऊपर नौ अंक दे देना चाहिये।

उदाहर
$$\overline{v}$$
—५ $\frac{2}{3}$  – १ = ४ $\frac{2}{3}$ . प्रमाणराशि, १ फलराशि, ३ इच्छाराशि ।  $3 \times 2 = 3 - \frac{23}{3} = \frac{2}{3} = \frac{2}{3}$  तीन विरलनेंके प्रति तीन तीन रूपसे दिये हुए

अथवा, संपूर्ण प्रक्षेपक्षप अवहारकाळको पक्षवारमें छाते हैं। जैसे— एक कम अध-स्तन विरळनमात्र स्थान जाकर यदि एक अवहारकाळ प्रक्षेपराळाका प्राप्त होती है तो उपरिम विरळनमें कितनी प्रक्षेपराळाकाए प्राप्त होंगी, इसप्रकार त्रैराशिक करके फळराशि एकसे इच्छाराशि उपरिम विरळनको गुणित करके जो ळच्च आवे उसमें एक कम अधस्तन विरळन-मात्र प्रमाणराशिका भाग देने पर संपूर्ण अवहारकाळ प्रक्षेपराळाकाएं आ जाती हैं। इनको उपरिम विरळनमें मिळा देने पर इच्छित अवहारकाळ होता है। इसीप्रकार सर्वत्र राशिकी हानिमें जानकर समीकरण करना चाहिये।

उदाहरण—प्रमाणराहि। ४
$$rac{\xi}{3}$$
, फलराशि १, इच्छाराहि। १६, १६ $imes$  १६ $imes$  १६ $imes$  १६ $imes$  १६ $imes$  १६ $imes$  १६ $imes$  १६ $imes$  १६ $imes$  १९ $rac{\xi}{23}$  इच्छित अवहारकाल।

अथवा, सामान्य अवहारकालका विरलन करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति जगप्रतरको समान खंड करके देने पर प्रत्येक एकके प्रति सामान्य नारक मिथ्यादार्ष्ट जीवराशि प्राप्त होती है।

[ १, २, १९,

मिच्छाइद्विदव्यं सत्तमपुढविमिच्छाइद्विदव्यपमाणेण कस्सामो । तं जहा-सेढिविदियवगा-मूलमजिदजगसेढीए जदि एकं सत्तमपुढिविमिच्छाइद्विद्विप्यमाणं लब्भिद तो सामण्य-णेरहयमिच्छाइडिदव्वस्हि केत्तियं लमामो ति फलेण इच्छं गुणिय पमाणेण मागे हिंदे विक्खंमस्चिगुणिदसेडिविदियवग्गमूलमेत्ताणि सत्तमपुडविमिच्छाइड्डिदव्यखंडाणि आग्-च्छंति । एवं सामण्णणेरहयअवहारकालरूवाणसुवरि द्विदसामण्णणेरहयरासी पत्तेयं पत्तेयं सत्तमपुढविमिच्छाइद्विव्यपमाणेण कायव्यो । पुणो तत्थ एगरूवधरिदखंडेसु सत्तम-**पुढ**विमिन्छाइद्विदन्वपमाणं' एगखंडपमाणं होदि । छद्वपुढविमिन्छाइद्विदन्त्रं सेढितदिय-वग्गमूलमेत्त्वंडाणि घेतूण भवदि । पुणो पंचमपुढविमिच्छाइद्विदन्वं सेढितदियवग्ग-मुलादिचउवग्गमूलाणि गुणिदे तत्थ जिचयाणि रूनाणि तिचयमेचखंडाणि घेचूण हन्दि।

उदाहरण—<sup>१३१०७२</sup> १३१०७२ सा. ना. मि. रा. १ १३२७६८ वार.

अब एक विरस्तनके प्रति प्राप्त सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि दृष्यको सातवीं पृथिवीके मिथ्याद्यप्टि द्रव्यके प्रमाणरूपसे करके बतलाते हैं। जैसे- जगश्रेणीके हितीय वर्गमूलका जग-श्रेणीमें भाग देने पर यदि एकवार सातवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण प्राप्त होता है तो सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यमें कितना प्राप्त होगा, इसप्रकार त्रैराशिक करके फलराशिसे इच्छाराशिको गुणित करके जो छच्च आवे उसमें प्रमाणराशिका भाग देने पर जगश्रेणीके द्वितीय वर्गमूळको विष्कंभसूचीसे गुणित करके जो छच्च आवे उतने सातवीं पृथिवीके मिथ्या-द्रिष्ट द्रव्यके खंड होते हैं।

उदाहरण—प्रमाणराशि <u>६५५३६</u>; फलराशि १; इच्छाराशि १३१०७२;

१३१०७२ × १ = १३१०७२, १३१०७२ –  $\frac{\epsilon \cdot \epsilon \cdot \xi}{22 \times 2}$  = २५६ = १२८×२ खंड.

इसीप्रकार सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि धवहारकालकी संख्याके ऊपर स्थित प्रायेक सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि जीवराशिको सातवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि दृव्यके प्रमाणक्रासे कर लेता चाहिये। परंतु वहां पर एक विरलनके प्रति प्राप्त खंडोंमें सातवीं पृथिवीने मिध्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण एक खंड प्रमाण होता है। छठी पृथिवीका मिथ्यादिष्ट द्रव्य जगश्रेणीके तृतीय वर्गमूलमात्र सातवी पृथिवीके द्रव्य-संडोंको लेकर होता है। पुनः पांचवीं पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूळसे छेकर चार वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आचे तन्मात्र सातवी पृथिवीके द्रव्य-खंडींको छेकर होता है।

wn # >

९ प्रतिष्ठ '-पमाणाण ' इति पाठ ।

चउत्थपुढिविमिच्छाइहिद्वव्यं सेढितिदियवर्गम्स्लादिछव्यग्गम्लाणि गुणिदे तत्थ जित्याणि स्वाणि तिचयमेत्त्रखंढाणि घेत्त्ण हवि । तिदयपुढिविमिच्छाइदिव्यं सेढितिदिय-वर्गम्स्लादिछह्वपगम्स्लाणि अण्णोण्णं गुणिदे तत्थ जित्तयाणि स्वाणि तिचयमेत्त्रखंढाणि घेत्त्ण पाविद् । विदियपुढिविमिच्छाइहिद्व्यं तिदयवर्गम्स्लाणि स्वाणि तिचयमेत्तर्याणि स्वाणि अण्णोण्ण-व्मत्याणि कदे तत्थ जित्तयाणि स्वाणि तिचयमेत्तर्याणि घेत्त्ण हविद । पुणो एदाओ छपुढिविमिच्छाइहिस्खंडसलागाओ विवसंभस्त्वीगुणिदसेढिविदियवर्गम्स्लादो सोधिदे पढमपुढिविमिच्छाइहिखंडसलागाओ हवंति । एवं सामण्णअवहारकालमेत्तरामण्णिगरइयीमच्छाइहिद्व्यामि खंडसलागाओ पुध पुध कित्य दिसेद्व्याओ । पुणो एवं ठिवय पढमपुढिविमिच्छाइहिस्खंडसलागां उप्पाइज्जदे । तं जहा—पढमपुढिविमिच्छाइहिखंडसलागां

चौथी पृथिवीका मिथ्याद्यष्टे इन्य जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूळसे छेकर छह वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण उत्पन्न होवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके इन्य-खंडोंको छेकर होता है। तीसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि इन्य जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूळसे छेकर आठ वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके इन्य-खंडोंको छेकर भाष्त होता है। दूसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि इन्य जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूळसे छेकर द्या वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करने पर वहां जितना प्रमाण आवे तन्मात्र सातवीं पृथिवीके इन्य-खंडोंको छेकर होता है।

उद्गिह्रण—सामान्य अवद्वारकालके एक विरल्जनके प्रति पाप्त सामान्य राशि १३१०७१ के सातवीं पृथिवीके द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा खंड करने पर २५६ खंड हुए। उनमेंसे एक खंड प्रमाण सातवीं पृथिवीका द्रव्य है। दो खण्ड प्रमाण छठीका, चार खण्ड प्रमाण पांचवीका, माठ खण्ड प्रमाण पांचवीका, माठ खण्ड प्रमाण वोथीका, १६ खण्ड प्रमाण तीसरीका और वत्तीस खण्ड प्रमाण दूसरीका द्रव्य है। इसप्रकार ये घण्डशलाकार्य ६२ होती हैं। यदि वर्गमूलोंके अपेक्षित तारतस्यसे खण्डशलाकार्य की जाये तो जो मूलमें कहा है तद्गुसार खण्डशलकार्य आर्चेगी।

पुनः इन छह पृथिवीसंवन्धी भिथ्यादिए खण्डशलाओंको विष्कंभसूची गुणित जगश्रेणींके डितीय वर्गमूलमेंसे घटा देने पर प्रथम पृथिवीसंवन्धी भिथ्यादिए द्रव्यके खडोंका जितना प्रमाण हो उतनी खड शलाकाएं उच्च आती हैं।

उदाहरण--१२८ x २ = २५६, २५६ - ६३ = १९३,

इसीप्रकार सामान्य अवहारकालमात्र अर्थात् सामान्य अवहारकालगुणित सामान्य नारक मिथ्यादिए द्रव्यमें खण्डशलाकाए एथक् एथक निकाल करके दिखलाना चाहिये। पुनः इसप्रकार खण्डशलाकाएं स्थापित करके प्रथम पृथिवीका अवहारकाल उत्पन्न करते हैं। यह इसप्रकार है—प्रथम पृथिवीसंबन्धी मिथ्यादिए खंडशलाकार्वोसे यदि एक अवहारकालशलाका हिंतो जिद्द एगा अवहारकालसलागा लग्मिद तो सामण्णभवहारकालमेत्तसामण्णभेरह्य-खंडसलागाणं किं लभामो ति पमाणेण इच्छाए ओवड्डिदाए पदमपुढविमिच्छाह्रोहु-अवहारकालो होदि । अहवा पदमपुढविमिच्छाह्रिखंडसलागाहि सामण्णअवहारकाल-मोवड्डिय लद्धेण छपुढविखंडसलागा गुणिदे पक्खेवअवहारकालो होदि । अहवा लद्धं छप्पडिरासिं काऊण छण्हं पुढवीणं सग-सगखंडसलागाहि गुणिदे सग-सगपक्खेवअव-

प्राप्त होती है तो सामान्य अवहारकालमात्र नारक मिथ्यादिए खंडरालाकांबी कितनी खंडरालाकांद प्राप्त होंगी, इसप्रकार तैराशिक करके प्रमाणराशि प्रथम पृथिवीसंवर्ग्यी सण्ट-शलाकाओंसे इञ्लाराशि सामान्य मिथ्यादिए अवहारकालगुणित सामान्य नारक मिथ्यादिए खण्डरालाकांबीको अपवर्तित करने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्यादिए द्रव्यका अवहारकाल होता है।

अधवा, प्रथम पृथिवीकी मिथ्यादिष्ट खंडरालाकाओंसे सामान्य नारक मिथ्यादिष्ट अवहारकालको अपवर्तित करके जो लच्च आचे उससे छद्द पृथिवियोंकी मिथ्यादिष्ट खंड-शलाकाओंके गुणित करने पर प्रक्षेप अवहारकाल होता है।

उदाहरींग—३२७६८ – १९३ = 
$$\frac{32052}{193}$$
,  $\frac{32052}{193} \times 63 = \frac{205328}{193}$  प्र. का. का.

अथवा, प्रथम पृथिवी मिथ्यादि खंडरालाकाओंसे सामान्य नारक मिथ्यादि अवद्वारकालको अपवर्तित करके जो लच्च आया उसकी छह प्रतिराशियां करके छह पृथिवियोंकी अपनी अपनी शालाकाओंसे गुणित करने पर अपना अपना प्रक्षेप अवहारकाल होता है।

उदाहरण
$$-\frac{32062}{293} \times 2 = \frac{32062}{193}$$
 सातवी पृथिवीकी अपेक्षा, 
$$\frac{32062}{293} \times 2 = \frac{54036}{193}$$
 छंडी पृथिवीकी अपेक्षा, 
$$\frac{32062}{193} \times 2 = \frac{237002}{193}$$
 पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा, 
$$\frac{32062}{193} \times 2 = \frac{26788}{193}$$
 चौथी पृथिवीकी अपेक्षा, 
$$\frac{32062}{193} \times 2 = \frac{428222}{193}$$
 तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा, 
$$\frac{32062}{193} \times 2 = \frac{1932}{193}$$
 दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा प्र. अवहारकाळ

हारकालो होदि । एवं विहाणेणुप्पण्णपक्खेवअवहारकालं सामण्णअवहारकालिक् पिक्खेचे पढमपुढिविमिच्छाइिअवहारकालो होदि । एदमत्थपदमवहारिय अण्णत्थ वि उहररासिपमाण्णण महल्लरासीओ काऊण पक्खेवअवहारकालो साधेयच्यो । एत्थ णिरयगईए संदिद्वी—६५५३६ एदं जगसेढिपमाणं । एदं पि जगपदरपमाणं ४२९४९६७२९६ । सामण्णपरइयमिच्छाइिहिविक्खंमहर्द 'एसा २ । सामण्णअवहारकालो २२७६८ । दच्यं १२१०७२ । पक्खेवअवहारकालो २०६५ । वादियपुढिविमिच्छाइिहअवहारकालो ८३५६००२ । लद्धपमाणं ९८८१६ । विदियपुढिविमिच्छाइिहअवहारकालो ४, दच्यं १६२८ । तिदयपुढिविमिच्छाइिहअवहारकालो ६, दच्यं १६२८ । तिदयपुढिविमिच्छाइिहअवहारकालो ६२, दच्यं १०४८ । छहमपुढिविमिच्छाइिहअवहारकालो ६२, दच्यं १०४८ । छहमपुढिविमिच्छाइिहअवहारकालो ६४, दच्यं १०४८ । छहमपुढिविमिच्छाइिहअवहारकालो ६४, दच्यं १०२४ । स्वमपुढिविमिच्छाइिहअवहारकालो

इस विधिसे जो प्रक्षेप अवहारकाल उत्पन्न हो उसे सामान्य अवहारकालमें मिला देने पर प्रथम पृथिवीके मिथ्याहिएयोंका अवहारकाल होता है।

उदाहरण
$$-\frac{32080}{193} + \frac{84438}{193} + \frac{132092}{193} + \frac{262888}{193} + \frac{428202}{193} + \frac{102008}{193}$$
$$= \frac{2068328}{193} \text{ м. м. м. м.}$$
$$32980 + \frac{2068328}{193} = \frac{2322802}{193} \text{ м.  $y \text{ m. мг.}}$$$

इसप्रकार इस अर्थपदका अवधारण करके अन्यत्र भी बड़ी राशिको छोटी राशिके प्रमा-णसे करके प्रक्षेप अवदारकाल साध लेना चाहिये। अब यहां नरकगतिकी संदर्धि दो जाती है—

६५५३६ जगश्रेणीका प्रमाण है। ४२९४९६७२९६ यह जगप्रतरका प्रमाण है। सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंप्रसूर्जीका प्रमाण र है। सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि व्यव्हारकाळका प्रमाण ३२७६८ है। सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्य १३१०७२ है। प्रक्षेप अवहारकाळ २०६५३ है। प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य १३१०७२ है। प्रक्षेप अवहारकाळ २०६५३ है। प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्यसंबन्धी अवहारकाळ ८३६६६० है। प्रथम पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाळ ४ और द्रव्य १६२८४ है। तीसरी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाळ ८ और द्रव्य ४०९६ है। पांचवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाळ १६ और द्रव्य ४०९६ है। पांचवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाळ १६ और द्रव्य १०१४ है। सात्वी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि अवहारकाळ ११ और १८४ और

१२८, दव्वं ५१२ । विदियादिछप्पुढविमिच्छाइड्डिद्व्वसमूहो ३२२५६ ।

विदियादि जाव सत्तमाए पुढवीए णेरइएसु मिच्छाइही दब्ब-पमाणेण केवडिया, असंखेजा ॥ २०॥

एदस्स सुत्तस्स आदेसोघदन्वपहृत्वयसुत्तस्सेव वक्खाणं कायव्वं ।

असंखेजासंखेजाहि ओसप्पिणिउस्सिप्पिणीहि अविहरंति कालेण ॥ २१ ॥

एदस्स वि सुचरस आदेसोघकालपमाणपरूत्रयसुत्तरसेव वक्साणं कायच्यं। एदाओ दव्यकालपरूत्रणाओ थूलाओ। इदो ? सोदाराणं णिण्णयाणुष्पायणादो। दव्य-परूत्रणादो कालपरूत्रणा सुहुमा, असंखेजासंखेजसंखाविसेसिददव्यणिरूत्रणादो। इदाणि दव्यकालपरूत्रणाहितो सुहुमखेत्तपरूत्रणट्टं सुत्तमाह—

द्रव्य ५१२ है। दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवी पृथिवीतक छह पृथिवियोंके मिश्यादृष्टि द्रव्यका समृह २२२५६ है।

दूसरी पृथिवींसे लेकर सातवीं पृथिवीतक प्रत्येक पृथिवींसे नारिकयोंसे मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं !! २० !!

आदेशसे सामान्य नारक मिथ्याद्दष्टि द्रव्यका प्ररूपण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके समान इस सूत्रका व्याख्यान करना चाहिये।

कालप्रमाणकी अपेक्षा दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक प्रत्येक पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अपसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ २१ ॥

आदेशसे सामान्य नारक मिथ्याइप्टि इन्यका प्ररूपण करनेवाले स्वके व्याख्यानके समान इस स्वका भी व्याख्यान करना चाहिये। यहां यह जो इन्यप्रमाणकी अपेक्षा और काल्प्रमाणकी अपेक्षा हितीयादि छह पृथिवियोंकी मिथ्याइप्टि जीवराशिकी प्ररूपणा की है वह स्थूल है, क्योंकि, ओताओंको इस प्ररूपणासे निर्णय नहीं हो सकता है। फिर भी द्रव्य प्ररूपणासे कालप्ररूपणा स्क्ष्म है, क्योंकि, कालप्ररूपणा हारा असंख्यातासंख्यात संख्या चिशिष्ट द्रव्यका प्ररूपण किया गया है। अब द्रव्य और काल इन दोनों ही प्ररूपणाओंसे स्क्ष्म क्षेत्रप्रमाणके प्ररूपण करनेके लिये आगेका स्व कहते हैं—

१ प्रतिष् '५०६ ' इति पाठ. ।

'खेत्तेण सेढीए असंखेज्जदिभागो । तिस्से सेढीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ पढमादियाणं सेढिवग्गम्लाणं संखेज्जाणं अण्णोण्णव्मासेणं ॥ २२ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्था बुचदे। तं जहा- दन्वकालपमाणसुत्तेहि विदियादि-छप्पुद्धविमिन्छाइहिजीवाणं पमाणं परूविद्दमसंखेजामिदि। तं च असंखेन्जं पछ-सायरंगुल-जगसेहि-पदर-लोगादिभेदेण अणेयवियप्पमिदि इमं होदि ति ण जाणिजदे, तदो सेहि-जगपदरादिउविस्मसंखाणियत्तावणद्दमिदमाह 'सेहीए असंखेन्जदिमागो 'ति । सेहीए असंखेन्जदिमागो वि पन्ल-सायर-कप्पेगुलादिभेएण अणेयवियप्पे। ति सहअंगुलादि-हेट्टिमवियप्पपिडसेहद्वं 'तिस्से सेढीए आयामो असंखेन्जाओ जोयणकोडीओ ति वुत्तं । सेढीए असंखेन्जदिमागो ति पुरिसलिंगणिदेसो तिस्से ति त्थीलिंगणिदेसो, तदो दोण्हं

क्षेत्रकी अपेक्षा द्वितीयादि छह पृथिवियोंमें प्रत्येक पृथिवीके नारक मिथ्यादिए जीव जणश्रेणीके असंख्यातवें मागप्रमाण हैं। उस जगश्रेणिके असंख्यातवें मागकी जो श्रेणी है उसका आयाम असंख्यात कोटि योजन है, जिस असंख्यात कोटि योजनका प्रमाण, जगश्रेणीके संख्यात प्रथमादि वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जितना प्रमाण उत्पन्न हो, उतना है।। २२।।

अब इस स्त्रका अर्थ कहते हैं। वह इसप्रकार है— द्रव्यप्रमाण और कालप्रमाणके प्ररूपण करनेवाले स्त्रोंद्वारा द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि जीवोंका प्रमाण ' असंख्यात है' पेसा कह आये हैं। परंतु वह असंख्यात पत्य, सागर, अंगुल, जगश्रेणी, जगश्रतर और लोक आदिके मेदसे अनेक प्रकारका है, इसल्लिय इनमेंसे यहां यह असंख्यात लिया गया है, यह कुछ नहीं जाना जाता है। अतः जगश्रेणी और जगप्रतर आदि उपरिम संख्याका नियंत्रण अर्थात् निचारण करनेके लिये 'द्वितीयादि छह पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि नारकी जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग हैं 'यह कहा। जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग भी पत्य, सागर, कत्य और अंगुल आदि भेदसे अनेक प्रकारका है, इसल्लिये स्व्यंगुल आदि अधस्तन विकल्योंका निपंध करनेके लिये 'उस श्रेणीका आयाम असंख्यात कोटि योजन है' यह कहा।

र्गका-' सेढीए असंखेज्जदिभागो 'इसमें प्रक्षिग निर्देश है और 'तिस्से 'यह

र द्वितीपादित्वा सप्तम्या भिष्पादृष्टच श्रेण्यसस्येयमागशिमता । स चासस्येयमाग असस्येया योजन कोव्य । स. सि. १, ८. विदियादिवारदसभडकितदुणिजपदिहदा सेटी । गो जी १५२. सेटिअसखेब्ज्सो सेसाह जहीत्तर तह य । पद्यसन्दन, १३

२ प्रतिष्र ' अन्मासी ' इति पाठ । किंत्र प्ररत टिकायी ' अन्मासेणेचि ' छभ्यते ।

समाणमहियरणं णत्थि त्त सुत्तमिदमसंवद्धमिदि १ ण एस दोसो, तिस्से सेढीए असंखेज्जिदमागस्स सेढीए वा आयामो ति णेत्रं वत्तव्त्वं, भिण्णाहियरणत्ता विसेसणस्स फलाभावादो च । किंतु सेढीए असंखेज्जिदिभागस्स जा सेढी पंती तिस्ते सेढीए आयामो ति
वत्तव्यमिदि । असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ वि पद्रंगुल-घणंगुलादिमेदेण असंखेज्जवियप्पाओ ति सेढिपदमवग्गमूलादिहेड्डिमसंखापिडसेह्रंड 'पदमादियाणं सेढिनगामूलाणं
संखेज्जाणं अण्णोण्णव्मासेण' ति चुत्तं। तत्थ सेढिपदमवग्गमूलमादि कालण हेड्डा वाससण्हं
वग्गमूलाणं अण्णोण्णव्मासो विदियपुदविणेग्ह्यमिच्छाइद्वित्व्यपाणं होदि । तं चेत्र
आदि करिय हेड्डा दसण्हं वग्गमूलाणं अण्णोण्णव्मासे कदे तिदयपुदविमिच्छाइद्वित्व्यपमाणं हवदि । तं चेव आदिं करिय अद्वण्हं वग्गमूलाणं संवग्गो चलत्वपुदविमिच्छाइद्विद्व्यपमाणं हवदि । छण्हं सेढिवग्गमूलाणं संवग्गो पंचमपुदविद्व्वं होदि । तिण्हं संवग्गो
छड्डमपुदविद्वं होदि । दोण्हं संवग्गो सत्तमपुदविद्व्वं होदि । एत्तियाणं वग्गमूलाणं

स्त्रीलिंग निर्देश है। अतः इन दोनों पदोंका समान अधिकरण नहीं है, इसलिये यह पूर्वोक्त सूत्र असंबद्ध है?

समाधान-यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, यहां पर 'तिस्ले सेढीए 'इस पदका श्रेणीके असंख्यात्वे भागका आयाम अथवा जगश्रेणीका आयाम ऐसा अर्थ नहीं करना चाहिये. क्योंकि, इससे भिन्नाधिकरणत्व प्राप्त हो जाता है और विशेषणकी कोई सार्थकता नहीं रहती है। किंतु प्रकृतमें 'जगश्रेणीके असंख्यातवें भागकी जो श्रेणी अर्थीत् पंक्ति है उस श्रेणीका आयाम ' ऐसा अर्थ करना चाहिये । असंख्यात कोटि योजन भी प्रतरांगुल और धनांगुल आदिके भेदसे असंख्यात प्रकारका है, इसलिये जगश्रेणीके प्रथम वर्गमल, हितीय वर्गमल आदि नीचेकी संख्याका प्रतिषेध करनेके लिये सत्रमें ' जगश्रेणीके प्रथमादि संख्यात वर्गमलेंकि परस्पर गुणा करनेसे 'इतना पद कहा है। उनमेंसे यहां जगश्रेणीके प्रथम वर्गमूलसे टेकर नीचेके बारह वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करनेसे जितनी संख्या उत्पन्न हो उतना दूसरी पृथिवीके नारक मिथ्यादिष्ट राशिका प्रमाण है। तथा जगश्रेणीके उसी पहले वर्गमूलसे लेकर दश वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करने पर तीसरी पृथिवीके नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है। तथा जगश्रेणीके उसी प्रथम वर्गमूळसे छेकर आठ वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करने पर जो राशि आवे उतना चौथी पृथिविके नारक मिथ्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण है। तथा जगश्रेणीके प्रथमादि छह वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना पांचवी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण है। तथा जगश्रेणीके प्रथमादि तीन वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना छठी पृथिवींके मिथ्यादिष्ट द्रन्यका प्रमाण है। तथा पहले और इसरे वर्गमूछके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना सातवी पृथिवीके मिथ्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण है।

शुंका - इतने इतने वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करने पर द्वितीयादि पृथिवियोके मिथ्या-

संवग्गं कदे विदियादिपुढविमिच्छाइट्टीणं दव्वपमाणं होदि त्ति कघं जाणिज्जदे ? आह-रियपरंपरागय-अविरुद्धोवदेसादो जाणिज्जदि ।

वारस दस अड्डेव य मूला छतिय दुगं च' गिरएसु । ैएकारस णव सत्त य पण य चडकं च देवेसु ॥ ६७॥

एदासि अवहारकालपरूवयगाहासुत्तादो वा परियम्मपमाणादो वा जाणिखदे । एदासि पुढवीणं दन्यमाहप्पजाणावणद्वं किचि अत्थपरूवणं कस्सामो । तं जहा-विदियपुढविमिच्छाहद्रिदन्वं तदियपुढविमिच्छाहद्रिदन्त्रादो ताव उप्पाइन्जदे । वारस-

दृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — आचार्य परंपरासे आये हुए अविरुद्ध उपदेशसे जाना जाता है कि इतने इतने वर्गसूळोंके परस्पर गुणा करने पर द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्यादृष्टि द्रव्यका प्रमाण होता है। अथवा—

नारिक्योंमें द्वितीयादि पृथिवियोंका द्रव्य ठानेके लिये जगश्रेणीका बारहवां, द्वावां, आठवां, उठा, तीसरा और दूसरा वर्गमूळ अवहारकाल है और देवोंमें सानत्कुमार आदि पांच कल्युगलोंका द्रव्य ठानेके लिये जगश्रेणीका ग्यारहवां, नौषां, सातवां, पांचवां और चौथा वर्गमूल अवहारकाल है ॥ ६७ ॥

इन अवहारकालोंके प्रकपण करनेवाले इस गाथा सूत्रसे जाना जाता है। अथवा, परिकर्मके वचनसे जाना जाता है कि जगश्रेणीके प्रथमादि इतने इतने वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे द्वितीयादि पृथिनियोंका द्रव्य आता है।

विशेषार्थ — एक वर्गासक राशिके प्रथम आदि जितने वर्गमूल होंगे उनमेंसे जिस वर्गमूलका उक्त वर्गासक राशिमें भाग देनेसे जो लब्ध आयगा वह, जिस वर्गमूलका भाग दिया उस वर्गमूलक प्रथमादि वर्गमूलोंके परस्पर ग्रुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न होगी, उतना ही होगा । उदाहरणार्थ ६५५२६ में उसके वौथे वर्गमूल २ का भाग देनेसे २२७६८ लब्ध आते हैं। अब यदि प्रथमादि चार वर्गमूलोंका परस्पर ग्रुणा किया तो भी २२७६८ प्रमण ही राशि उत्पन्न होगी। ६५५३६ का पहला वर्गमूल २५६, दूसरा १६, तीसरा ४ और चौथा २ है। अब इनके परस्पर ग्रुणा करनेसे २५६ × १६ × ४ × २ = २२७६८ ही आते हैं। पर नरकोंमें जो अंकसंदिष्टिकी अपेक्षा राशियां बतलाई हैं उनके निकालनेमें किएत वर्गमूल लिये गये हैं, इसिलिये ही वहां यह नियम नहीं घटाया जा सकता है।

अब इन पृथिवियोंके द्रव्यके महत्त्वका श्वान करानेके छिये किंचित् वर्धप्रक्रपणा करते हैं । वह इसप्रकार है— उसमें भी पहले दूसरी पृथिवीके मिथ्यादाष्ट द्रव्यको तीसरी पृथिवीके

१ प्रतिष्ठ ' द पच ' इति पाठः । इय गाथा पूर्वभिष ६६ कमाङ्केनागता ।

२ तत्तो (देवेषु ) एगार-णव-सग-पण-चठणियमूळमाजिदा सेदी । गो. जी. १६२.

वग्गम्लेण एक्कारसवग्गम्लं गुणिय तिदयपुढिविमिच्छाइद्विद्विम्ह गुणिदे विदियपुढिवि-मिच्छाइद्विद्वं होदि । तस्स गुणगारस्स अद्धन्छेदणयमेत्तवारं तिदयपुढिविमिच्छाइद्विद्वं दुगुणिदें विदियपुढिविमिच्छाइद्विद्वं होदि । अहवा गुणगारद्धन्छेदणयसलागाओ विरिलेय विगं करिय अण्णोण्णव्मत्थरासिणा तिदयपुढिविमिच्छाइद्विद्विम्ह गुणिदे विदियपुढिविमिच्छाइद्विद्वं होदि । जहा तीहि पयोरेहि तिदयपुढिविद्वादो विदिय-पुढिविद्व्यपुष्पाइदं तहा सेसचउपुढिविद्वेष्ठितो तीहि तीहि पयोरेहि विदियपुढिविद्व-गुण्योदद्वं । एवमुष्पादिदे पण्णारस मंगा लद्धा भवंति ।

मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणसे उत्पन्न करते हैं— जगश्रेणीके वारहुवें वर्गमूलसे बगश्रेणीके ग्यारहुवें वर्गमूलको गुणित करके जो लच्च यांचे उससे तीसरी पृथियोके मिथ्यादृष्टि दृत्यके गुणित करने पर दूसरी पृथियोके मिथ्यादृष्टि दृत्यका प्रमाण होता है। अथवा, उक्त गुणकारके (वारहुवें वर्गमूलके ग्यारहुवें वर्गमूलको गुणा करनेसे जो लच्च आया उसके) जितने अर्घचलेहु हों उतनीवार तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि दृत्यके द्विगुणित करने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि दृत्यके द्विगुणित करने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि दृत्यका प्रमाण होता है। अथवा, उक्त गुणकारकी अर्घचलेह शलका अर्चका विरलन करके और उनको दो क्य करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि दृत्यके गुणित कर देने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि दृत्यके गुणित कर देने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि दृत्यका प्रमाण होता है। यहां जिसप्रकार उक्त तीन प्रकारसे तीसरी पृथिवीके दृत्यसे दृसरी पृथिवीका दृत्य उत्पन्न कर लेग चाहिये। इसप्रकार उत्पन्न करने तीन तीन प्रकारसे दूसरी पृथिवीका दृत्य उत्पन्न कर लेग चाहिये। इसप्रकार उत्पन्न करने पर पंदृह भंग प्राप्त होते हैं।

विश्वेषार्थ — चौथी पृथिविकी अपेक्षा दूसरी पृथिविका द्रव्य उत्पन्न करते समय जगन्नेणिक नीर्चे वर्गमूळसे वारहर्षे वर्गमूळतक चार वर्गमूळोके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे चौथी पृथिविक द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिविका द्रव्य आता है। पांचवी पृथिविका विकास कार्येणीके सातवें वर्गमूळसे छे कर वारहर्षे वर्गमूळतक छह धर्ममूळोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे पांचवी पृथिविक द्रव्यको गुणित करने पर दूसरी पृथिविका द्रव्य आता है। छठी पृथिविका अपेक्षा जगन्नेणीके चौथे वर्गमूळसे छेकर वारहवें वर्गमूळतक नी वर्गमूळोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे छठी पृथिविका द्रव्य आता है। सातवीं पृथिविका व्यथिका जगन्नेणीके तरिसे वर्गमूळते परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे छठी पृथिविका द्रव्य आता है। सातवीं पृथिविका व्यथिका जगन्नेणीके तरिसरे वर्गमूळते परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे सातवीं पृथिविका द्रव्यके गुणित करने पर दूसरी पृथिविका द्रव्यके गुणित करने पर दूसरी पृथिविका द्रव्य आता है। गुणकार राशिक अर्थच्छेदोंका विरळनावि करते समय दूसरी पृथिविका द्रव्य आता है। गुणकार राशिक अर्थच्छेदोंका विरळनावि करते समय

१ क प्रती ' ग्रुणिदे ' इति पाठ. ।

संपित्त पदमपुद्धविमिच्छाङ्गिद्द्ववादो विदियपुद्धविमिच्छाङ्गिद्द्वस्स उप्पादण-विहाणं वुच्चदे – पदमपुद्धविविक्खंमद्धचिगुणिदसेद्विवारसवरणम्लेण पदमपुद्धविमिच्छाङ्कि-दव्विम्ह भागे हिदे विदियपुद्धविमिच्छाङ्किद्व्वमागच्छिद् । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदण-यमेत्ते पदमपुद्धविद्व्वस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि विदियपुद्धविमिच्छाङ्किद्व्वमागच्छिद् । सेदिवारसवरगम्लस्स अद्भुच्छेदणाओ पदमपुद्धविविक्खंमद्धचीअद्भुच्छेदणयसिद्धाओ विराल्छय विगं करिय अण्णोण्णव्यत्थासिणा पदमपुद्धविमिच्छाङ्किद्व्वमिन्ह् भागे हिदे विदियपुद्धविमिच्छाङ्किद्व्यमागच्छिद् । एदे तिण्णि भंगा पुव्विछ्यण्णारसभंगेषु पिक्खत्ते विदियपुद्धविप अद्वारस भंगा हवंति । एवं सव्वासि पुद्धवीणं पत्तेगं पत्तेगं अद्वारस भंगा उप्पाएद्व्या । सव्वभंगसमासो सदं छव्वीसुत्तरं ।

भी जहां जितने वर्गमूळोंका परस्पर गुणा करके जो राशि लाई गई हो उसी राशिकों अर्धच्छेत्रोंका विरलन करके और उस विरलित राशिकों दोक्षण करके परस्पर गुणा करनेसे जो लब्ध आवे उससे उस उस पृथिवीके द्रव्यकों गुणित करना चाहिये। अथवा, इसी क्रमसे अर्धच्छेत्र लाकर उतनीवार उस उस पृथिवीके द्रव्यको द्विगुणित करना चाहिये। इसप्रकार करनेसे द्वारी पृथिवीके द्रव्यका प्रमाण आता है।

वय पहली पृथिवांके मिध्यादि द्रव्यसे दूसरी पृथिवांके मिध्यादि द्रव्यके उरपन्न करनेकी विश्वि बतलाते हैं— पहली पृथिवीकी मिध्यादि विष्कंभस्त्वीसे जगश्रेणीके वारहवें वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध जावे उससे पहली पृथिवीके मिध्यादि द्रव्यके भाजित करने पर दूसरी पृथिवीका मिध्यादि द्रव्य आता है।

उदाहरण—४ 
$$\times \frac{१९३}{१२८} = \frac{१९३}{32}$$
, ९८८१६  $-\frac{१९३}{32} = १६३८४ द्वि. पृ. सि. द$ 

उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार भज्यमान राशि प्रथम पृथिवीके इब्बके अर्धच्छेद करने पर भी दूसरी पृथिवीके मिथ्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण आता है।

अथवा, जमश्रेणीके बारह्में वर्गमूलके अर्धच्छेदोंमें पहली पृथिवीकी मिथ्यादिष्ट विण्कंभसूचीके अर्धच्छेद मिला देने पर जितना योग हो उतनी राशिका विरलन करके और उसे दोरूप करके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे पहली पृथिवीके मिथ्यादिष्ट द्रव्यके भाजित करने पर दूसरी पृथिवीके मिथ्यादिष्ट द्रव्यका प्रमाण आता है। इन तीन भंगोंको पूर्वोक्त पन्द्रह भगोंमें मिला देने पर दूसरी पृथिवीके अटारह भंग होते हैं। इसीप्रकार सभी पृथिवियोंमें प्रत्येक पृथिवीके अटारह अटारह भंग उत्पन्न कर लेना चाहिये। इन सब भगोंका जोड़ एकसी छन्वीस होता है।

निज्ञोपार्थ--प्रथमादि पृथिवियोंके द्रव्यकी अवेक्षा दूसरी पृथिवीका द्रव्य किसप्रकार

१ प्रतिषु ' सेदं कन्नीसूत्तरां ' इति पाठः ।

आता है, इसका थोडासा विवेचन मूलमें ही किया है। और वहां यह भी कहा है कि इसीप्रकार तृतीयादि पृथिवियोंके दृष्यके उत्पन्न करनेसे कुल १२६ मंग होते हैं। उनमेंसे जिन १८ मंगोंसे दूसरी पृथिवीका दृष्य आता है उन १८ मंगोंको १२६ मेंसे कम कर देने पर दोष १०८ मंग रहते हैं। इसलिये आगे उन्हों १०८ मंगोंका स्पर्धकरण किया जाता है। द्वितीयादि छह पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका द्रव्य उत्पन्न करते समय दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा बारहवें वर्गमूळसे, तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा दशवें वर्गमूळसे, चौथी पृथिवीकी अपेक्षा आउनें वर्गमूळसे, पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा छंड वर्गमूळसे, छंडी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरे वर्गमूळसे और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा दूसरे वर्गमूळसे पहळे नरककी मिथ्यादि विष्क्रमस्वीके गुणित करने पर जो छन्ध आवे उससे द्वितीयादि पृथिवियोंके मिथ्यादि द्रब्यके पृथक् गुणक् गुणित करने पर कमशः द्वितीयादि पृथिवियोंकी अपेक्षा पहली पृथिवीका द्वध्य आता है। पहली पृथिवीके द्रव्यकी अपेक्षा तीसरी, चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पश्चितीका द्रव्य लाते समय पहली पृथिवीकी मिथ्यादिष्ट विष्कंभसूचीले पृथक् पृथक् दशर्वे, आडवें, छटे, तीसरे और दूसरे वर्गमूलको गुणित करके जो जो छन्च आवे उस उससे पहली पृथिवीके दृष्यके भाजित करने पर पहली पृथिवीकी अपेक्षा क्रमहाः तीसरी, चौथी, पांचवी, छटी और सातवीं पृथिवीका द्रव्य होता है। दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य छाते समय ग्यारहवें और बारहवें वर्गमूलका, चौथी पृथिवीका द्रव्य छाते समय नौवेंसे छेकर बारहवें तक चार वर्गमूळोंका, पांचवी पृथिवीका द्रव्य छाते समय सातवेंसे हेकर बारहवें तक छह वर्गमूलोंका, छठी पृथिवीका द्रव्य लाते समय चौथेसे लेकर बारहवें तक नी वर्गमूलोंका, सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर वारहवें तक दश वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि आवे उस उसका भाग दूसरी पृथिवीके द्रव्यमें देने पर क्षमञ्चा दूसरी पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी, चौथी, पांचवी, छठी और सातवी पृथिवीका द्रव्य आता है। तीसरी पृथिवीकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य लाते समय नौर्वे और द्रावें वर्गमूलका, पांचवी पृथिवीका द्रश्य छाते समय सातवेंसे छेकर दशवें तक चार वर्गमूलोंका, छठीका द्रव्य छाते समय चौथेसे छेकर दशवें तक सात वर्गमूलोंका और सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर दशवें तक आठ वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे तीसरी पृथिवीके द्रव्यके माजित करने पर कमका चौथी, पांचवी, छठी और सातवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा पांचवी पृथिवीका द्रव्य छाते समय सातवें और आठवें वर्गमूळका, छठी पृथिवीका प्रथम नायना हुन्याना हुन्य अति समय चौथेले छेकर आठवें तक पांच चर्ममूळोंका, सातवी पृथिवीका द्रव्य छति समय तीसरेसे छेकर आठवें तक छह चर्ममूळोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके भाजित करने पर क्रमशः पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीका मिथ्यादिष्ट द्रव्य उत्पन्न होता है । पांचवी पृथिवीकी अपेक्षा छडी पुथिवीका मिथ्यादिष्ट द्रव्य लाते समय चौथे, पांचवे और छंडे वर्गमूलका तथा सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरेसे लेकर छठे तक चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे पांचवी पृथिवीके द्रव्यके माजित करने पर कमशः छठी और सातवीं पृथिवीका मिथ्यादिष्ट द्रव्य आता है। छठी पृथिवीकी अपेक्षा सातवीं पृथिवीका द्रव्य लाते समय तीसरे वर्गमूलसे लडी पृथिवीके द्रव्यके भाजित करने पर सातवीं पृथिवीका द्रव्य आता है। चौथी, पांचवी, छठी और सातवाँ पृथिवीकी अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य लाते समय चौथीकी अपेक्षा नौवें और दशवें वर्गमूलका, पांचवीकी अपेक्षा सातवेंसे लेकर दश्वें तक चार वर्गमुळोंका, छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर दश्वेतक सात वर्गमूळोंका और सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर दशवंतक आठ वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करनेसे जो जो राशि उत्पन्न हो उस उससे चौथी, पांचवी, लंडी और सातवींके द्रव्यके गुणित कर देने पर क्रमशः चौथी, पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीको अपेक्षा तीसरी पृथिवीका द्रव्य गाता है। पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका द्रव्य छाते समय पांचवीकी अपेक्षा सातवें और आठवें वर्गमूलोंका, छठीकी अपेक्षा चौथेसे लेकर आठवें तक पांच वर्गमूळोंका, सातवींकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर आठवेंतक छह वर्गमूळोंका परस्पर गुणा करके जो जो राशि आवे उस उससे पांचवी, छडी और सातवीं पृथिवीके द्रव्यके गुणित करने पर क्रमज्ञः पांचवी, छठी और सातवीं पृथिवीके मिध्यादृष्टि द्रव्यकी अपेक्षा चौथी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रच्य आता है। छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा पांचवी पृथिवीका द्रव्य ठाते समय छडीकी अपेक्षा चौथेसे छेकर छडेतक तीन वर्गमुळोंका और सातवीकी अपेक्षा तीसरेसे लेकर छठेतक चार वर्गमूलोंका परस्पर गुणा करके जो जो राशि आवे उस उससे छठी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टि द्रव्यके गुणित करने पर कमशः छठी और सातवीं पृथिवीकी अपेक्षा पांचवी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। तथा सातवीं पृथिवीके ड्रव्यको तीसरे वर्गमूळसे गुणित करने पर सातवीं पृथिवीके मिथ्यादिए द्रव्यकी अपेक्स छठी पृथिवीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य आता है। पहले जहां ऊपरकी पृथिवियोंसे नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य उत्पन्न करते समय जो जो भागहार कह आये हैं उस उसके अर्धच्छेद करके तस्प्रमाण भाज्य राशिके अधे अघे करने पर भी नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य आ जाता है। अथवा, अर्धच्छेद्प्रमाण दो रसकर उनके परस्पर गुणा करनेले जो राशि आवे उसका भाज्य राशिमें भाग देने पर भी नीचेकी पृथिवियोंका द्रव्य भा जाता है। उसीप्रकार नीचेकी पृथिवियोंसे ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य लाते समय जहां जो गुणकार हो उसके सर्घव्छेदोंका जितना प्रमाण हो उतनीवार गुण्य राशिके दूने दूने करने पर ऊपरकी पृथिवियोंका द्रव्य आता है। अथवा उक्त अर्धव्छेदप्रमाण दो रखकर उनके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि हो उससे गुण्य राशिके गुणित कर देने पर भी ऊपरकी पृथिवियोंका द्रन्य आ जाता है। इसप्रकार ये कुछ भंग १०८ हुए इनमें दूसरी पृथिविकि १८ मंग मिला देने पर सातों पृथिवियोंके द्वव्य निकालनेके १२६ भंग होते हैं।

## सासणसम्माइडिपहुडि जान असंजदसम्माइडि ति ओवं ॥२३॥

पिलदोवमस्त असंखेजिदिभागत्तं पिंड विसेसामानादो विदियादिपुढिविगुणपिंडवण्णाणं परूवणा ओघिमिदि बुत्ता दन्विष्टियसिस्साणुग्गहर्द्धः । पन्जविष्ट्रियणए पुण अवलंबिन्जमाणे विसेसो अत्थि चेव, अण्णहा एगपुढिविगुणपिंडवण्णाणं सत्तपमाणाणवत्था च दुष्पिंडसेन्झा पसन्जदे । तं गुणपिंडवण्णजीविष्ठसेसं पुन्वाहिरयाणमिविरुद्धोवएसेण आहरियपरंपरागदेण वत्तहस्सामो । तं जहा- पुन्वमुष्पाह्वयसामण्णणेरह्यअसंजदसम्माहिष्ट-अवहारकालमाविलयाए असंखेजिदिमागेण भागे हिदे लर्द्धं तम्हि चेव पिक्सित्तं प्रदम-

सासादनसम्यग्दिष्टं गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दिष्टं गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें द्वितीयादि छह पृथिवियोंमेंसे प्रत्येक पृथिवीके नारकी जीव सामान्य प्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं॥ २३॥

विश्रोपार्थ — इस स्क्रमें 'द्व्यपमाणेण केवडिया' अर्थात् द्व्यप्रमाणसे कितने हैं १ ऐसा पृच्छावाक्य नहीं पाया जाता जिससे स्वसंख्या २ की टीकामें जो उक्त पृच्छावाक्यका फर स्वकृत्विविद्यात्मा कर स्वकृत्विविद्यात्मा कर स्वकृत्विविद्यात्मा कर स्वकृत्विविद्यात्मा कर स्वकृत्विविद्यात्मा कर स्वकृति स्वति स्व संख्या के स्व स्व संख्या के स्व संख्या के स्व संख्या के स्व संख्या के स्व संख्या के स्व संख्या के स्व संख्या के स्व संख्या के स्व संख्या के स्व संख्या के स्व प्रकृति स्व संख्या का प्रवास के स्व प्रकृति स्व संख्या के स्व प्रकृति स्व संख्या के स्व प्रकृति स्व संख्या के स्व प्रकृति स्व संख्या के स्व प्रकृति स्व संख्या के स्व प्रकृति स्व संख्या के स्व प्रकृति स्व स्व संख्या के स्व प्रकृति स्व स्व संख्या के स्व प्रकृति स्व संख्या के स्व स्व संख्या के स्व स्व संख्या के स्व स्व संख्या के स्व स्व संख्या के स्व स्व संख्या के स्व स्व संख्या के स्व स्व संख्या के स्य संख्या के स्व संख्या के स्व संख्या के स्व संख्या के स्व संख्या

द्वितीयादि गुणस्थानंकी सामान्य संख्या और द्वितीयादि पृथिवियोंमें गुणस्थानं प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या, ये राशियां पत्योपमके असंस्यातवें भागत्वके प्रति समान हैं, इसलिय द्वव्यार्थिक नयकी अपेक्षा रखनेवाले शिष्योंके अनुप्रहके लिये द्वितीयादि पृथिवियोंके गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी संख्या सामान्य प्ररूपणाके समान है, ऐसा कहा। पर्यायार्थिक नयका अवलंबन करने पर तो गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य नारकी जीवोंकी संख्या और द्वितीयादि पृथिवियोंके गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी संख्या, इन दोनोमें विशेष है हो। यदि ऐसा नहीं माना जाय तो एक पृथिवींके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या और सातों पृथिवियोंके गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंकी संख्या करने हों। अह गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंकी अविश्वके नुप्तिपन्न जीवोंके उस विशेषको अवार्थ-पर्देशके अनुसार बतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

सामान्य नारक असंयतसम्यग्दिष्योंका अवद्यारकाल जो पहले उत्पन्न करके वतला आये हैं, उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी नारक सामान्य असंयतसम्यग्दिष्योंके अधद्यारकालमें ही मिला देने पर प्रथम पृथिवीके असंयतः पुढविअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि। तम्हि आविलयाए असंखेज्जदिमागेण गुणिदे पढमपुढिवसम्मामिण्ळाइडिअवहारकालो होदि। तम्हि संखेज्जरुर्वेहिं गुणिदे सासण-सम्माइडिअवहारकालो होदि। तम्हि आविलयाए असंखेजिदिमागेण गुणिदे विदियाए असंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि। तम्हि आविलयाए असंखेजिदिमागेण गुणिदे विदियाए असंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि। तम्हि आविलयाए असंखेजिदिमागेण गुणिदे सम्मामिण्ळाइडिअवहारकालो होदि। तम्हि संखेज्जरूर्वेहि गुणिदे सासणसम्माइडि-अवहारकालो होदि। एवं तिदयादि जाव सत्तमपुढिव त्तिअवहारकाला परिवाडीए उपणाएदव्या। एदेहि अवहारकालेहि पलिदोवमस्सुविर खंडिदादीणं ओघमंगो।

मागामागं दन्वपमाणिवसयणिण्णयजणणढं वत्तर्स्तामो । सन्वजीवरासिस्स अणंतेसु भागेसु कदेसु तत्थ वहुभागा तिरिक्खा होति । सेसस्स अणंतेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा सिद्धा होति । सेसस्स असंखेज्जेसु भागेसु करेसु तत्थ बहुभागा देवा होति । सेसस्स असंखेज्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा णेरह्या होति । सेसेगमागो मणुसा हवति । पुणो णेरहयरासिस्स असंखेज्जेसु खंडेसु कदेसु तत्थ बहुभागा पढमपुढिन-

सम्यग्दि जीवोंका अवद्वारकाल होता है। उस पहली पृथिवीके असंवससम्यग्दिधंबन्धी अवद्वारकालको आवलीके असंख्यातवें भागले गुणित करने पर प्रथम पृथिवीके सम्यग्निथ्यादृष्टि जीवेंका अवद्वारकाल होता है। उस पहली पृथिवीके सम्यग्निथ्यादिष्टं संबन्धी अवद्वारकालको संख्यातसे गुणित करने पर प्रथम नरकका सासादनसम्यग्दिधंबन्धी अवद्वारकाल होता है। पहले नरकके सासादनसम्यग्दिधंबन्धी अवद्वारकालको आवलीके असंख्यातमें भागसे गुणित करने पर दूसरी पृथिवीका असंयतसम्यग्दिधंबन्धी अवद्वारकाल होता है। दूसरी पृथिवीके असंव्यातम्यग्दिधंबन्धी अवद्वारकाल होता है। दूसरी पृथिवीके असंव्यातम्यग्दिधंबन्धी अवद्वारकाल होता है। इसरी पृथिवीके सम्यग्निथ्यादिधंबन्धी अवद्वारकाल होता है। इस दूसरी पृथिवीके सासाविधंवन्धी अवद्वारकाल होता है। इस्रोप्यादिधंवन्धी अवद्वारकाल होता है। इस्रोप्यादिधंवन्धी अवद्वारकाल होता है। इस्रोप्यादिधंवन्धी अवद्वारकाल होता है। इस्रोपकार तीसरी पृथिवीके सासाविधंविका अवद्वारकाल होता है। इस्रोपकार तीसरी पृथिवीके लेकर सातवीं पृथिवीक अवद्वारकाल परिपाटीकामसे उत्पन्न कर लेना चाहिये। इन अवद्वारकालोंके द्वारा पर्योपमके अपर खिता आदिकका कथन सामान्य प्रक्षणाके समान है।

अब द्रव्यप्रमाणिविषयक निर्णयका ज्ञान करानेके लिये भागाभागको बतलाते हैं— संपूर्ण जीवराशिके अनन्त भाग करने पर उनमेंसे बहुमाग तिर्यंच होते हैं। शेष एक भागके अनन्त भाग करने पर उनमेंसे बहुमागप्रमाण सिद्ध होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण देव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण नारकी होते हैं। शेष एक भागप्रमाण मनुष्य होते हैं। पुनः नारक जीवराशिके असंख्यात खड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके मिथ्याहिए जीव मिच्छाइद्दी होंति । सेसस्स असंखेन्जेषु खंडेसु कदेसु तत्थ बहुभागा विदियपुढिन-मिच्छाइट्दी होंति । एवं तिदय-चउत्थ-पंचम-छट्ट-सत्तमपुढवीणं अन्त्रामोहेण भागभागो कायन्त्रो । पुणो सेसस्स असंखेन्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुमागा पढमाए पुढिनीए असंजदसम्माइट्टिणो हवंति । सेसस्स असंखेन्जेसुं भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा पढम-पुढिनिसम्मामिच्छाइट्टिणो हवंति । सेसस्स संखेन्जेसुं भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा पढमपुढिनिसासणसम्माइट्टिणो हवंति । सेसस्स असंखेन्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा विदियपुढिनिसासणसम्माइट्टिणो हवंति । सेसस्स असंखेन्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा विदियपुढिनिसासणसम्मामिन्छाइट्टिणो हवंति । सेसस्स असंखेन्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा तत्थतणसम्मामिन्छाइट्टिणो हवंति । सेसस्स संखेन्जेसु भागेसु कदेसु तत्थ बहुभागा तत्थतणसासणसम्माहिट्टणो हवंति । एवं तिदयादि जाव सत्तमपुढिनि ति गुणपडिनणाणं मागामागो कायन्त्रो । एवं भागाभागो समत्तो ।

अप्पाबहुगं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सन्त्रपरत्थाणं चेदि । तत्थ सत्थाणपा-बहुगं बुचदे । सन्वत्थोवा सामण्णणेरहयमिच्छाइडिविक्खंभस्ची । अवहारकाले असंखेज-गुणो । को गुणगारो १ अवहारकालस्स असंखेजदिभागो । को पर्डिमागो १ सगविक्खंम-

होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके मिथ्यादि जीव होते हैं। इसीप्रकार तीसरी, चौथी, पांचवी छठी और सातर्वी पृथिवीकी जीवराशिका सावधानीसे भागभाग कर छेना चाहिये। पुनः सातवी पृथिवीके मिथ्यादिष्टेगीके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दिष्ट जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके सम्यग्निथ्यादि जीव होते हैं। शेष एक भागके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्दि जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दि जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दि जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात भाग करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके सम्यग्निथ्यादि जीव होते हैं। शेष एक भागके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके सासादनसम्यग्दि जीव होते हैं। इसिप्रकार तीसरी पृथिवीते छेकर सातवीं पृथिवीतक गुणस्थानप्रतिएनन जीवोंका भागाभाग करना चाहिये।

## इसप्रकार भागाभाग समाप्त हुआ।

अस्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अस्पबहुत्व, परस्थान अस्पबहुत्व और सर्व परस्थान अस्पबहुत्व। उनमेंसे पहले स्वस्थान अस्पबहुत्वका कथन करते हैं— सामान्य नारक मिथ्यादिष्टियोंकी विष्कंभसूची सबसे स्तोक है। सामान्य नारक मिथ्या दृष्टियोंका अवद्वारकाल सामान्य नारक मिथ्यादिष्ट विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणा है। गुणकार सची । अहवा सेढीए असंखेजिदिमागो, असंखेज्जाणि सेिंदिपटमवरगम्लाणि । को पिंक्मागो १ सगिवन्खंमस्चीवरगो घणंगुलपटमवरगम्लं वा । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ सगिवन्खंमस्ई । दन्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ विनखंमस्ई । पद्रमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ विनखंमस्ई । पद्रमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ अवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ सेढी । सासणसम्माइट्टि-सम्मामिच्छाइट्टि-असंजदसम्माइट्टीणमोघसत्थाणमंगो । एवं चेव पदमाए पुढवीए । विदियाए पुढवीए सम्बन्धं सोचेल्जाइट्टिअवहारकालो । तस्सेव दन्वम-संखेजजगुणं । को गुणगारो १ सगद्रग्वस्स असंखेजिदिमागो । को पिंटिमागो १ सगअवहारकालगगो सेढिएकारसवरगम्लुलं । सेढी असंखेज्जगुणा । को पिंटिमागो १ सर्वा पिंटिमागो १ सगअवहारकालगगो सेढिएकारसवरगम्लुलं । को गुणगारो १ सेढी । लोगो

क्या है ? अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग है । प्रतिभाग क्या है ? अपनी विष्कंभस्वी प्रतिमाग है। अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका वर्ग प्रतिभाग है। अथवा, घनांगुलका प्रथम वर्गमूल प्रतिभाग है। सामान्य नारक मिथ्यादिए अवदारकालसे जगश्रेणी असंस्थातगुणी हैं। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंमसूची गुणकार है। जगश्रेणीसे सामान्य नारक मिथ्याद्दष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विकाससूची गुणकार है। सामान्य नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगत्रतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? सामान्य नारक मिथ्यादिए अवहारकाल गुणकार है । जगप्रतरसे घनलेक असंख्यातगुणा है ? गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । सामान्य नारक सासादनसम्यग्द्रष्टि, सम्य-निमध्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि जीवाँका स्वस्थान अस्पवहुत्व सामान्य स्वस्थान अस्पवहुत्वके समान जानना चाहिये। इसीप्रकार पहली पृथिवीमें स्वस्थान अरुपयहुत्व है। दूसरी पृथिवीमें मिथ्यादृष्टि अवद्वारकाल सबसे स्तोक है। दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि जीवीका प्रमाण अवहारकाळसे असख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपने द्रव्यका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है। अथवा, जगश्रेणीका ु असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ! अपने अवहारकालका (बारहवें वर्गमूलका) वर्गे अथवा जगश्रेणीका ग्यारहवां वर्गमूल प्रतिभाग है। इसरी पृथिवींके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका बारहवां वर्गमूळ गुणकार है । जगश्रेणीसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है । जगप्रतरसे घनलोक असंख्यातगुणा है । गुणकार

१ प्रतिपु 'पदम॰ '(अ), 'पदम '(आ.), 'पदम '(क.) इति पाठ ।

[ १, २, २३,

असंखेनजगुणो । को गुणगारो १ सेढी । सासणसम्माइट्टि-सम्मामिच्छाइट्टि-असंजदसम्मा-इट्टीणमोघसत्थाणभंगो । तदियादि जाव सत्तमपुढवि त्ति एवं चेव सत्थाणप्पावहुगं वत्तव्यं । पावरि अप्पप्पणो अवहारकाले जाणिऊण माणिदव्यं ।

परत्थाणप्पावहुमं वत्त्रइस्सामो । सन्वत्थोवो असंजदसम्माइहिअवहारकालो। एवं जाव पिलदोवमो त्ति णेदन्वं । पिलदोवमादो उत्ररि सामण्णेणरङ्यमिच्छाइद्विविक्संसम्बर्ध असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विक्लंमहर्इए असंखेजदिभागो । को पिन्मागो ? पिठदोवमं । अहवा स्विअंगुरुस्स असंखेजदिमागो असंखेजजाणि स्विजंगुरुपदमवना-मुलाणि । को पिडमागो १ पलिदोवमगुणिदसहअंगुलविदियवग्गमूलं । उनिर सत्थाणमंगी । एवं चेव पढमाए पुढवीए । विदियाए पुढवीए सन्वत्थोवो असंजदसम्माइद्विअवहार-कालो । एवं जाव पलिदोनमो चि णेदन्त्रो। तदो मिन्छाइद्विअवहारकालो असंखेजगुणो। को गुणगारो ? वारसवग्गमूलस्स असंखेजदिभागो । को पडिभागो ? पलिदोवमं । उविर सत्थाणभंगो । एवं तदियादि जाव सत्तमपुढिव ति परत्थाणप्पावहुर्ग वत्तव्यं । णविर

क्या है ! जगश्रेणी गुणकार है । दूसरी पृथिवीके सासादनसम्यग्दप्टि, सम्यग्मिथ्याद्यप्टि और असंयतसम्यग्दप्रियोंका स्वस्थान अल्पवहृत्व सामान्य स्वस्थान अल्पवहृत्वके समान है। तीसरी पृथिवीसे छेकर सातची पृथिवी तक स्वस्थान अस्पवहृत्वका कथन इसीप्रकार करना चाहिये। विशेष यह है कि प्रत्येक पृथिवीका स्वस्थान अल्पवहुत्व कहते समय अपने अपने अवहारकालको जानकर उसका कथन करना चाहिये।

अब परस्थान अल्पबहुत्वको बतलाते हैं- असंयतसम्यग्हाप्र अवहारकाल सबसे स्तोक है। उससे सम्यग्मिथ्यादिष्टका, उससे सासादनसम्यग्दिष्टका अवहारकाल, इसप्रकार अस्पबहुत्व कहते हुए पस्योपम तक छे जाना चाहिये। पत्योपमके ऊपर सामान्य नारक मिध्यादृष्टि विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? विष्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? पत्योपम प्रतिभाग है। अथवा, सूर्च्यगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो सुच्यंगुळके असंख्यात प्रथम वर्गमूळप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? पह्योपमसे सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गसूलके गुणित करने पर जा लच्च आवे उतना प्रतिमाग है। इस विष्कंभस्चीके ऊपर परस्थान अल्पवहुत्व स्वस्थान अल्पवहुत्वके समान जानना चाहिये। इसीप्रकार पहली पृथिवीमें परस्थान अस्पवहुत्वका कथन करना चाहिये।

इसरी पृथिवीमें असंयतसम्यग्दृष्टिका अवद्यारकाळ सबसे स्तोक है। इसीप्रकार उत्तरोत्तर अस्पबहुत्व कहते हुए परयोपमतक ले जाना चाहिये। परयोपमसे इसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके वारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? पत्योपम प्रतिभाग है। इसके कपर अल्पबहुत्व स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये। इसीप्रकार तीसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक परस्थान अरुपबृहत्वका कथन करना चाहिये। इतना

अप्पप्पणो अवहारकाले जाणिऊण वत्तव्वं ।

सन्वपरत्थाणप्पावहुगं वत्तइस्तामो। सन्वत्थोवो पढमपुढविअसंजदसम्माइहिअवहारकालो। सम्मामिन्छाइड्डिअवहारकालो असंखेन्जगुणो। को गुणगारो ? आविलयाए असंखेजिदिमागो! सासणसम्माइडिअवहारकालो संखेन्जगुणो। को गुणगारो ?
संखेन्जा समया। तदो विदियपुढविअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेन्जगुणो। को
गुणगारो ? आविलयाए असंखेजिदिमागो। सम्मामिन्छाइडिअवहारकालो असंखेन्जगुणो। को
गुणगारो ? आविलयाए असंखेजिदिमागो। सम्मामिन्छाइडिअवहारकालो असंखेन्जगुणो। सासणसम्माइडिअवहारकालो संखेन्जगुणो। एवं जाव सत्त्माए पुढवीए सासणसम्माइडिअवहारकालो संखेन्जगुणो। एवं जाव सत्त्माए पुढवीए सासणसम्माइडिअवहारकालो ति णेयन्वो। तस्तेव दन्वमसंखेन्जगुणं। सम्मामिन्छाइडिदन्वं संखेन्जगुणं। असंजदसम्माइडिदन्वं संखेन्जगुणं। असंजदसम्माइडिदन्वं पत्तिदिमागो। एवं पिलिनेक्षानेक्षाने जाव पढमपुढिविणरइयमिन्छाइडिदन्वं पत्तिदियपुढिविमिन्छाइडिविन्छं। तदो पिलिनेक्षानेक्

विशेष है कि अपना अपना अवहारकाल जानकर ही कथन फरना चाहिये।

अब सर्वे परस्थान अल्पबहत्वको बतलाते हैं -पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्द्रष्टियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है। उससे पहली प्रथिवीके सम्यग्निथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवळीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। सम्यग्मिथ्या-दृष्टियोंके अवहारकालसे पहली पृथियोंके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगणा है। गुणकार क्या है १ संख्यात समय गुणकार है। पहली पृथिवीके सासादनसम्यग्राधियोंके अवहारकालसे दूसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दप्रियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । इसरी पृथिवीके असंयतसम्यग्दिष्टियोंके अवद्वारकालसे वहींके सम्यग्निध्यादिष्टियोंका अवद्वारकाल असंख्यातगुणा है। सम्यग्निध्या-दृष्टियोंके अवहारकालसे वहींके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। इसीप्रकार सातवी पृथिवीतक सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालतक ले जाना चाहिये। सातवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकाळसे उन्हींका द्रव्य असंख्यातगणा है। सासादनसम्यग्द्दियोंके द्रव्यसे वहींके सम्यग्मिथ्यादिष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है। सम्य-रिमध्यादिष्योंके द्रव्यसे वहींके असंयतसम्यग्दिष्योंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवळीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । इसीप्रकार उत्तरोत्तर प्रतिलोम पद्धतिसे जव पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दिएयोंका द्रव्य प्राप्त होवे तव तक ले जाना चाहिये। पहली पृथिवीके असंयतसम्यग्दियोंके द्रव्यसे पर्योपम असंख्यातगुणा है। पर्योपमसे पहली पृथिवींके मिथ्यादाप्टे नारिकयोंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है। उक्त विष्कंभसूचीसे सामान्य मिथ्याहार्ष्टे नारकियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है। सामान्य मिथ्याहार्ष्ट नारिकयोंकी विष्कंभस्विति दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल असंख्यातगणा

कालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? वारसवग्गमूलस्स असंखेजिदिमागो असंखेजाणि तेरसवग्गमूलाणि । तस्स को पिडमागो श वणंगुलिविदियवग्गमूलं । तिद्वयुद्धविमिच्छाः इष्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो श दसमवग्गमूलस्स असंखेजिदिमागे असंखेज्जाणे । को पिडमागो श सेदिवारसवग्गमूलं । चउरथपुद्धिमिच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो श अष्टमवग्गमूलस्स असंखेजिदि भागो असंखेज्जाणि णवमवग्गमूलाणि । को गुणगारो श छट्टवग्गमूलस्स असंखेजिदि भागो असंखेज्जाणि णवमवग्गमूलाणि । को गुणगारो श छट्टवग्गमूलस्स असंखेजिदि भागो असंखेज्जाणि सचमवग्गमूलाणि । तस्स को पिडमागो श अट्टमवग्गमूलं । छट्ट-पुद्धविमिच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो श तिद्ववग्गमूलस्स असंखेज्जिदिभागो असंखेज्जाणि चउरथवग्गमूलाणि । को गुणगारो श तिद्ववग्गमूलं । सचमपुद्धविमिच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो श तिद्ववग्गमूलं । सचमपुद्धविमिच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो श तिद्ववग्गमूलं । सचमपुद्धविमिच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो श तिद्ववग्गमूलं । सस्मपुद्धविमिच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो श स्विच्यामूलं । सस्मपुद्धविमिच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो श स्विच्यामूलं । सस्मपुद्धविमिच्छाइड्डिअवहारकालो श्रिक्ताले । स्विच्यावग्गे । स्विच्यावग्गे । स्विच्यावग्गे । स्वच्यावगे । स्वच्या

है। गुणकार स्या है? जगश्रेणींके बारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमूळप्रमाण है। उसका प्रतिमाग क्या है ? घनांगुळका हितीय वर्गमूल प्रतिमाग है। दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवदारकालसे तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि-योंका अवद्वारकाल अलंख्यातगुणा है? गुणकार नया है? जगश्रेणीके दशवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात ग्यारहवें वर्गमूळप्रमाण है। प्रति भाग क्या है ? जगश्रेणीका बारहवां वर्गमूल प्रतिभाग है। तीसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अव-हारकाळसे चौथी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आठवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात नौवें वर्गमूल प्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? दशवां वर्गमूल प्रतिभाग है। चौथी पृथिवीके मिध्याहिए अवहारकालसे पांचवी पृथिवीके मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके छडचें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग है जो असंख्यात सातवें वर्गमूल प्रमाण है। उसका प्रतिभाग क्या है? जगश्रेणीका आठवा वर्गमुळ प्रतिभाग है। पांचकी पृथिवीके मिथ्यादृष्टि अवदृारकालसे छठी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोका अवदृारकाल असंख्यात-गुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है। जो जगश्रेणीके असंख्यात चौथे वर्गमुलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? जगश्रेणीका छटा वर्गमुल प्रतिमाग है। छठवी पृथिवीके मिथ्यादिष्ट अवहारकारु से सातवीं पृथिवीके मिथ्यादिष्टर्योका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है श जगश्रेणीका तीसरा वर्गमल गुणकार है। सातवीं पृथिवीके अवदारकालसे उसीका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीका प्रथम वर्गमूल गुणकार है। सातवीं पृथिवीके मिथ्यादाष्ट्रे द्रव्यसे छटवीं पृथिवीका

असंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? तिदयवग्गमूलं । पंचमपुढिविमिच्छाइडिदव्वं असंखेजगुणं । को गुणगारो ? चदत्य-पंचम-छद्दवगाणि अण्णोणणगुणिदाणि । अहवा सेढितिदयवग्गमूलस्स असंखेजजिदमागो असंखेजाणि सेढिचउत्थवग्गमूलाणि । को पिडमागो ? छद्दमवग्गमूलं । चउत्थपुढिविमिच्छाइडिदव्यमसंखेजजगुणं । को गुणगारो ? अण्णोणगगुणिदसंढिसत्तम-अद्दर्मवग्गमूलाणि । अहवा छद्दमवग्गमूलस्स असंखेजिदिनागो असंखेजाणि सत्तपवग्गमूलाणि । को पिडमागो ? अद्दमवग्गमूलं । तिदयपुढिविमिच्छाइडिदव्यमसंखेजजगुणं । को गुणगारो ? अण्णोणणगुणिदसंढिणवम-दसमवग्गमूलाणि । अहवा अद्दमवग्गमूलस्स असंखेजिदि सागो असंखेजजाणि णवमवग्गमूलाणि । को पिडमागो ? दसमवग्गमूलं । विदियपुढिविमिच्छाइडिदव्यमसंखेजजगुणं । को गुणगारो ? अण्णोण्णवम्यम्यमूलं । विदियपुढिविमच्छाइडिदव्यमसंखेजजगुणं । को गुणगारो ? अण्णोण्णवम्यम्यमूलं । विदियपुढिवि मिच्छाइडिदव्यमसंखेजजगुणं । को गुणगारो ? अण्णोण्णवम्यम्यमूलं । को गुणगारो ? अण्णोण्णवम्यम्यम्यमूलं । को गुणगारो ? वारसवग्गमूलं । सामण्णोगह्यमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेजगुणो । को पिडमागो ? वारसवग्गमूलं । सामण्णोगह्यमिच्छाइडिअवहारकालो असंखेजगुणो । को

मिध्याद्दि द्रच्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीका तीसरा वर्गमूल गुणकार है। इटर्विक मिध्यादि द्रच्यले पांचवी पृथिवीका मिध्यादि द्रच्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके चौथे, पांचवे और छटवे वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना गुणकार है। अथवा, जगश्रेणीके तीसरे वर्गमूलका असंख्यातवा भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात चौथे वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? जगश्रेणीका छटा वर्गमूल प्रतिभाग है। पांचवीके मिध्यादि द्रव्यले चौथी पृथिवीका मिध्यादि द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके सातवें और आठवें वर्गमूलोंके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उतना गुणकार है। अथवा, जगश्रेणीके छटवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात सप्तम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? जगश्रेणीका आठवां वर्गमूल प्रतिभाग है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीका आठवां वर्गमूल प्रतिभाग है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके असंख्यात गाम गुणकार है। अथवा, जगश्रेणीके आठवें वर्गमूलका असंख्यातग्राणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके असंख्यात नीवें वर्गमूल प्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? जगश्रेणीके असंख्यात नीवें वर्गमूल प्रमाण है। प्रविभाग क्या है? जगश्रेणीके प्रतिभाग है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके प्रतिभाग है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके असंख्यात गाम गुणकार है जो राशि उत्पन्न हो तिसरीक क्यांच्यात ग्राम्ल प्रतिभाग है। ग्राम्य है? जगश्रेणीके व्यादहेंवें वर्गमूलका असंख्यातग्राण है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके असंख्यात ग्राम्ल क्या है? जगश्रेणीके व्यादहेंवें वर्गमूलका असंख्यातग्राम ग्राम्य ग्राम्य ग्राम्य हो जगश्रेणीके असंख्यात ग्राम्य वर्गमूलका असंख्यात ग्राम्य नारहवें वर्गमूलका असंख्यात स्था है? जगश्रेणीका बारहवं वर्गमूल प्रतिभाग है। इसरी पृथिवीके मिध्यादि द्रव्यले सामान्य नारकियोंका मिध्यादि वर्यस्व सामान्य नारकियोंका मिध्यादि प्रव्यत्य सामान्य नारकियोंका मिध्यादि प्रव्यत्य सामान्य नारकियोंका मिध्यादि वर्यसे सामान्य नारकियोंका मिध्यादि प्रव्यत्य सामान्य नारकियोंका मिध्यादि प्रव्यत्य सामान्य नारकियोंका मिध्यादि प्रव्यत्य सामान्य नारकियोंका मिध्यादि वर्यसे सामान्य नारकियोंका मिध्यादि प्रव्यत्य सामान्य नारकियोंका मिध्यादि प्रव्यत्य सामान्य नारकियोंका मिध्यादि स्थायादि स्थाय सामान्य नारकियोंका मिध्यादि

गुणगारो १ वारसवग्गम्लस्स असंखेजिदिभागे। असंखेज्जाणि तेरसवग्गम्लाणि । को पिलभागे १ घणंगुलिविदियवग्गम्लं । पहमपुढविमिच्छाइड्डिअवहारकाले। विसेसाहिओ । केनियमेनेण १ सामण्णअवहारकालस्स असंखेजिदिभागभूदपक्षेत्रअवहारकालमेनेण । सेढी असंखेजजगुणा । को गुणगारो १ पढमपुढिविमिच्छाइड्डिविक्खंमसई । पढमपुढिविमिच्छाइड्डिविक्खंमसई । पढमपुढिविमिच्छाइड्डिविक्खंमसई । सामण्णेपरह्यमिच्छाइड्डिव्चमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो १ पढमपुढिविमिच्छाइड्डिविक्खंमसई । सामण्णेपरह्यमिच्छाइड्डिव्चमसंखेज्जभागभूदिविदियादिछपुढिविमिच्छाइड्डिव्चमेनेण १ सामण्णेपरह्यमिच्छाइड्डिव्चमसंखेज्जभागभूदिविदियादिछपुढिविमिच्छाइड्डिव्चमेनेण। पढरमसंखेजजगुणं। को गुणगारो १ अवहारकाले। लोगो असंखेज्जगुणे। को गुणगारो १ सेढी। एवं णिरयगई समना।

अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके वारह्वं वर्गमूलका असंख्यातबं भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात तेरहवं वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? घनांगुलका हितीय वर्गमूल प्रतिभाग है। सामान्य नारिकयोंके मिध्यादिष्ट अवहारकाल पदिले पृथिवीके नारिकयोंका मिध्यादिष्ट अवहारकाल विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है। पहली पृथिवीके मिध्यादिष्ट अवहारकाल जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? पहली पृथिवीके मिध्यादिष्ट अवहारकाल जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? पहली पृथिवीकी मिध्यादिष्ट विश्केमसूची गुणकार है। जगश्रेणीसे पहली पृथिवीके मिध्यादिष्ट विष्कंमसूची गुणकार है। पहली पृथिवीको मिध्यादिष्ट विष्कंमसूची गुणकार है। पहली पृथिवीको मिध्यादिष्ट विष्कंमसूची गुणकार है। पहली पृथिवीको मिध्यादिष्ट वृत्यसे सामान्य नारक मिध्यादिष्ट वृत्यसे अधिक है। सामान्य नारक मिध्यादिष्ट वृत्यके असंख्यातवें मागस्य दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवी पृथिवी तक छद पृथिवियोंके मिध्यादिष्ट दृत्यसे जगमतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगमतरसे लेक असंख्यात गुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगमतरसे लेक असंख्यात गुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगमतरसे लेक असंख्यात गुणा है। गुणकार क्या है? जगशेणी गुणकार है।

विश्लेपार्थ — सर्च परस्थान अल्वबहुत्वका कथन करते समय ऊपर गुणस्थानप्रतिषत्र असंयतसम्यग्दि आदि सामान्य नारिक्योंका अल्पबहुत्व नहीं कहा गया है। यदि रनके

१ मतिप्र "सेदी असखेटजगुणगारे। ' इति पाठः ।

## तिरिक्लगईए तिरिक्लेसु भिच्छाइहिष्पहुडि जाव संजदा-संजदा त्ति ओद्यं ॥ २४ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्यो उचदे । तं जहा- अणंतत्त्रणेण तिरिक्खगिदिमिच्छाइट्टीणं ओषिमच्छाइट्टिजीवेहिंतो विसेसाभावादो तिरिक्खगइमिच्छाइट्टीणं दच्य-खेत्त-कारेल अहिस-ऊण जा ओषिमच्छाइट्टिपरूवणा सा सन्त्रा संभवदि । गुणपिडवण्णाणं पि असंखेज्जत्रणेण ओषपिडवण्णेहि समाणाणं जा ओषपिडवण्णपरूवणा सा सन्त्रा संभवदि । तम्हा दच्य-ट्टियणए अवर्लविज्जमाणे तिरिक्खोषस्स परूवणा ओषववदेसं लन्भदे । पज्जविद्धियणए अवर्लविज्जमाणे पुण ओषपरूवणा ण भवदि, तिरिक्ववमुवदिरित्ततिगदीणमिरिथत्तस्स-

अल्पवहुत्वको मिलाकर कथन किया जाता तो प्रारममं जो प्रथम नरकके असंयतसम्यग्दिः योंका अवहारकाल सबसे स्तोक कहा है उसके स्थानमें 'नारक सामान्य असंयतसम्यग्दिष्योका अवहारकाल सबसे स्तोक है और इससे विशेष अधिक प्रथम पृथिवीके असंयत्नक्तम्यग्दिष्योका अवहारकाल सबसे स्तोक है और इससे विशेष प्रधिक प्रथम पृथिवीके असंयत्नक्तम्यग्दिष्योका अवहारकाल है, इत्यादि कहा जाता। पर यहां पर इस सब कथनको दीका-कारने क्यों छोड़ दिया है, यह वतलाना कठिन है।

इसप्रकार नरकगतिका वर्णन समाप्त हुआ।

तिर्यंच गतिका आश्रय करके तिर्यंचोंमं मिण्यादृष्टिसे लेकर संयतासंयत तक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती तिर्यंच सामान्य प्ररूपणाके समान हैं। । २४ ॥

इस स्वलं अर्थ कहते हैं। यह इसप्रकार है—तिर्यवगितिके मिथ्यादृष्टियोंमें ओघ मिथ्यादृष्टि जीवोंसे अनस्तत्वकी अपेक्षा कोई विद्यापता नहीं है, इसिल्ये द्रव्य, क्षेत्र और कालप्रमाणका आश्र्य करके जो ओघ मिथ्यादृष्टियोंकी प्रस्पणा है वह सपूर्ण तिर्येच मिथ्यादृष्टि जीवोंके संभव है। उसीप्रकार गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यंच भी असल्यातत्वकी अपेक्षा सामान्य गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी समान हैं, इसिल्ये गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य जीवोंकी जो प्रम्पणा है वह सपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यंचोंके सभव है। अतएव इन्यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर सामान्य तिर्यंचोंकी प्रस्पणा ओघ व्यपदेशको प्राप्त होती है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर सामान्य प्रस्पणा तिर्यचोंके नहीं पाई जाती है, क्योंकि, यहि ऐसा नहीं माना जाय तो तिर्थंच गितके अतिरिक्त होय तीन गतियोंका अस्तित्व ही नहीं

वानुरायमापुटवीनेरहपृहिती दोश्चाए सवरस्पमाए पुटबीए नेरहपा पुरश्चिमपन्चिर्यगठचरेण असखेन्जगुणा, दाहिणेण असखेन्जगुणा। दाहिणिव्हेहिती सपरप्पमापुटनीनेरहपृहिती हमीते रयणप्पमाए पुटबीए नेरहपा पुरश्चिमपन्चिर्यमठचरेण असखेन्जगुणा, दाहिणेण असखेन्जगुणा। प्र. स् ३, १ पृ. २४८-२५०.

१ तिर्थमाता तिस्थां भिष्यादछयोऽनातानताः । सातादनसम्पादछय सयतासयतान्ता पर्योपमासरुवेयः मागप्रमिता । सः सिः १, ८ सत्तारी ×× तिमदिहीणया ×× सामण्णा ×× तिरिच्छा । गोः जीः १५५. ण्णहाणुवनत्तीदो । तदो पज्जविष्टयणए अवलंबिज्जमाणे ओघपरूवणादो तिरिक्खगिद्वहरू वणाए णाणत्तं वत्तइस्सामो । सन्वजीवरासिस्सुविर सगुणपिडवण्णसिद्धतिगिदिरासि पिक्कि विय पुणो तेसि चेव वग्गं तिरिक्खमिन्छाइड्डिरासिभजिदं च पिक्खि तिरिक्खामेन्छाः इहीणं धुनरासी होदि । एसो मिन्छाइड्डिपरूवणिक् विसेसा १ गुणपिडवण्णपरूवणाए विसेसं वत्तइस्सामो । तं जहा—देवसासणसम्माइडिअवहारकाले आविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे तिरिक्खअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । सो आविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे तिरिक्खअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । सो अविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे तिरिक्खसम्मामिन्छाइडिअवहारकालो होदि । सो संखेज्जरूविह गुणिदे तासणसम्मा इडिअवहारकालो होदि । सो आविलयाए असंखेजिदिभागेण गुणिदे तिरिक्खगंबदासंजद-अवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पिलदोवमे मागे हिदे तिरिक्खगंदिगुणपिडवण्णाणं रासीओ हवंति । एसो गुणपिडवण्णपरूवणाए विसेसो, णित्य अण्णिक्ह किन्ह वि ।

बन सकता है। अतः पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर ओघ प्ररूपणासे तिर्यंच गतिकी प्ररूपणामें भेद है। आगे इसी बातको वतलाते हैं—

संपूर्ण जीवराशिमें गुणस्थानप्रतिपन्न तीन गतिसंवन्धी जीवराशि और सिद्धराशिको मिलाकर पुनः गुणस्थानप्रतिपन्न तीन गतिसंवन्धी जीवराशि और सिद्धराशिके वर्गको तिर्वेच मिथ्यादृष्टि जीवराशिसे भाजित करके जो लब्ध आवे उसे भी पूर्वोक्त राशिमें मिला देने पर तिर्वेच मिथ्यादृष्टियोंकी प्रकृपणामें इतना विज्ञेष है।

विश्वेषार्थ—यहां पर ध्वराशिरूपसे जो तिर्यंच मिथ्यादि जीवराशिके उत्पन्न करनेके लिये भागद्दार उत्पन्न करके वतलाया है, इसका भाग संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गमें देनेसे तिर्यंच मिथ्यादि जीवराशिका प्रमाण थाता है।

अव आगे गुणस्थानमितिपन्न जीवोंकी प्रक्षपणामें विशेषताको वतलते हैं । वह इसप्रकार है— देव सासादनसम्यग्दिष्योंके अवहारकालको आवलींके असंस्थातवें भागसे गुणित करने पर तिर्येच असंयतसम्यग्दिष्ट जीवोंका अवहारकाल होता है। तिर्येच असंयतसम्यग्दिष्ट जीवोंका अवहारकाल होता है। तिर्येच असंयतसम्यग्दिष्ट जीवोंका अवहारकाल होता है। तिर्येच सम्यग्दिष्ट्योंके अवहारकालको सम्यग्दिष्ट्योंका अवहारकाल होता है। तिर्यंच सम्यग्दिष्ट्योंका अवहारकाल होता है। तिर्यंच सम्यग्दिष्ट्योंके अवहारकाल होता है। तिर्यंच सासादनसम्यग्दिष्ट्योंके अवहारकाल होता है। हम अवहारकालों सामासे गुणित करने पर तिर्यंच संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। इन अवहारकालोंसे पल्योपमके भाजित करने पर गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यंचोंको राशियां होती हैं। यही गुणस्थानप्रतिपन्न प्ररूपणाकी विशेषता है। अन्य कथनमें कर्हों भी कोई विशेषता नहीं है।

संपिंह अणंतरासीस दन्त्रपरूवणादो कालपरूवणा सहुमा भवदु णाम, तत्थ्य अणंताणंतरस पुन्त्रमणुवलद्धास उवलद्धीदो अदीदकालादो अणंतगुणचुवलंभादो च । ण कालपरूवणादो खेचपरूवणा सहुमा, अधिगोवलद्धीए अणिमिचचादो । तदो परूवण-परिवाडी ण घडदे इदि १ ण, अणंतलोगमेचाणं एगलोगम्मि अवगासो अस्थि चि विसेसुवलंमादो कालादो खेचरस सहुमचं पिंड विरोहामावादो ।

पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्वी द्व्यपमाणेण केवडिया, असं-खेज्जां ॥ २५ ॥

एदस्स सुत्तस्स णिरओघद्ववयरूवणासुत्तस्तेव वक्खाणं कायव्वं । एवं कए दव्वपरूवणा गदा भवदि ।

असंखेन्जासंखेन्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ २६ ॥

र्श्वका—अनन्तप्रमाण राशियोंमें द्रव्यमस्पणासे कालमस्पणा स्क्ष्म रही आसी, क्यांिक, कालमस्पणामें पहले नहीं उपलब्ध हुए अनन्तानन्तकी उपलब्ध पाई जाती है, और अतितकालसे अनन्तगुणाच पाया जाता है। परंतु कालमस्पणासे क्षेत्रमरूपणा स्क्ष्म नहीं हो सकती है, क्यांिक, क्षेत्रमरूपणामें अधिक उपलब्धिका कोई निमित्त नहीं पाया जाता है। इसलिये द्रव्यमस्पणाके अनन्तर कालमस्पणा, इसमकार प्रस्पणाको परिपाटी नहीं वन सकती है?

समाधान—नहीं, अनन्त लोकमात्र द्रव्योंका एक लोकमें अवकाश पाया जाता है, इसप्रकारकी विशेषताकी उपलिच होनेसे कालकी अपेक्षा क्षेत्र स्क्म है, इसमें कोई विरोध नहीं जाता है।

पंचेन्द्रिय तिर्थंच मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं रे असंख्यात हैं॥ २५॥

सामान्य नारकियोंके इन्यममाणकी अपेक्षा प्रक्षण करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके समान ही इस सूत्रका न्याख्यान करना चाहिये (देखो सूत्र १५)। इसप्रकार न्याख्यान करने पर इन्यप्रमाणकी प्रकृपणा समाप्त होती है।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्षिणियों और उत्सर्षिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ २६ ॥

१ ससारी पचनला तन्तुण्णा तिगदिहीणया कमसो । सामण्णा पर्निदी पर्निदियपुण्णतेरिनला ॥ गो. बी. १५५.

एदस्स सुत्तस्स वि दोहि पयारेहि अवदारं परूविय णिरओधकालपरूवणा-सत्तरसेव वक्खाणं कायन्वं । एत्य मिन्छाइडिणिदेसी किमई ण कदो ? ण, अणंतरादीढ-सत्तादो मिच्छाइडि ति अणुवडमाणतादो ।

अध सिया असंखेनजासंखेनजास ओसप्पिणि-उरसप्पिणीस अदिकंतास तिरिक्त-गईए पंचिदियतिरिक्खाणं बोच्छेदो हवदि, पंचिदियतिरिक्खद्विदीए उन्तरि तत्थ अवद्भाणाभावादो ति ? ण एस दोसो, एईदिय-विगर्लिदिएहिंतो देव-णेरहय-मणुस्सेहितो च पंचिदियतिरिक्खेसुप्पज्जमाणजीवसंभवादो। आयविरहिय-सन्वयरासीए वोच्छेदो हविट । एसा पुण सन्वया आयसिहया चेदि ण वोच्छिज्जदे । सम्मामिच्छाइद्रिरासीन कि ण भवदीदि चेण्ण, तत्य गुणहिदिकालादो अंतरकालस्स बहुनुवरुंभादो। ण च एत्य पंचिदियतिरिक्खेस भवद्विदिकालादो विरहकालस्स बहुत्तणमरिथ, अंतरकालस्स अंतो-

इस सूत्रका भी दोनों प्रकारसे अवतारका प्ररूपण करके सामान्य नारिकयोंके काल प्रमाणकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सत्रके न्याख्यानके समान न्याख्यान करना चाहिये (देखो सूत्र १६)।

शंका-इस स्त्रमें मिथ्यादृष्टि पदका निर्देश क्यों नहीं किया ?

समाधान-नहीं, क्योंकि, अनन्तर पूर्ववर्ती सुत्रसे 'मिथ्यादाप्टे' इस पदकी अनुवृत्ति चली आ रही है।

श्रेका — कदाचित् असंरयातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके निकल जाने पर तिर्येचगतिक पंचेन्द्रिय तिर्येचींका विच्छेद हो जायगा, क्योंकि, पंचेन्द्रिय तिर्येचकी स्थितिके उपर तिर्यचगतिमें उनका अवस्थान नहीं रह सकता है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, एकेन्द्रियों और विकलेन्द्रियोंमेंसे तथा देव, नारकी और मनुष्योंमेंसे पंचेन्द्रिय तिर्यचेंमें उत्पन्न होनेवाले जीव संभव है। जो राशि व्ययसहित और आयरहित होती है उसका ही सर्विया विच्छेद होता है। परंत यह पंचेन्द्रिय तिर्यंच भिथ्यादृष्टि राशि तो व्यय और आय इन दोनों सिंहत है. इसिंहिये इसका विच्छेद नहीं होता है

शंका — जिसप्रकार सम्यग्मिथ्यादृष्टि राशि कदाचित् विच्छिन्न हो जाती है, उसीप्रकार यह राशि भी क्यों नहीं होती है ?

समाधान-नहीं, क्योंकि, वहां पर गुणस्थानके कालसे अन्तरकाल बड़ा है. इसलिये सम्यग्गिथ्यादृष्टि राशिका कदाचित् विच्छेद हो जाता है। परंत यहां पंचेन्द्रिय तिर्वेचींमें अवस्थितिके कालसे विरहकाल वड़ा नहीं है. क्योंकि, आगममें पंचेन्द्रिय तिर्वचींके अन्तर

म्रहुत्तुवएसादो । भवद्विदिकालस्स' सादिरेयतिण्णिपलिदोवमोवदेसादो । ' णाणाजीवं पड्ड्स सन्बद्धा ' चि सत्तादो चा विरहाभावो णन्वदे । एवं कालपह्नवणा गदा ।

खेत्तेण पंत्रिंदियतिरिक्लिमिच्छाइद्वीहि पदरमवहिरदि देव-अवहारकालादो असंखेजजगुणहीणकालेण ॥ २७ ॥

असिद्धेण देवअवहारकालेण कथं पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइद्द्रीणमवहारकाले। साहि-ज्जदे ? ण एस दोसो, अणाइणिहणस्स आगमस्स असिद्धचाणुववचीदो । अणवगमे। असिद्धचणमिदि चे ण, वक्खाणादो तदवगमसिद्धीदो । संपिह वेसय-छप्पण्णंगुलवग्ग-मावलियाए असंखेज्जदिमागेण भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइद्विअवहारकाले। होदि । अहवा आवलियाए असंखेज्जदिमागेण वेसय-छप्पणमेत्तस्चिअंगुलेसु मागे हिदेसु तत्य जं लद्धं तं विगिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइद्विअवहारकाले। होदि । अहवा पुव्विस्कु-मावलियाए असंखेज्जदिमागं वग्गेलण प्रणादिसहस्स-पंचसय-छत्तीसमेत्तपद्रंगुलेसु मागे

कालका अन्तर्मुहर्तमात्र उपदेश पाया जाता है, और भवस्थित कालका कुछ अधिक तीन पस्योपमका उपदेश दिया है। इसलिये पंचेन्टिय तिर्धेच मिथ्यादृष्टि राशिका विच्छेद नहीं होता है। अथवा, 'नाना जीवेंकी अपेक्षा पंचेन्ट्रिय तिर्धेच मिथ्यादृष्टि जीव सर्व काल रहते हैं? इस सुत्रक्षे भी पंचेन्ट्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टि जीव सर्व काल रहते हैं? इस सुत्रक्षे भी पंचेन्ट्रिय तिर्थेच मिथ्यादृष्टियोंका विरहाभाव जाना जाता है। इसमकार काल अक्षणा समाप्त हुई।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा देवोंके अवहारकारुसे असंख्यातगुणे हीन कारुसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ २७॥

शंका —देवोंका प्रमाण लानेके लिये जो अवहारकाल कहा है वह असिद्ध है, इसलिये असिद्ध देव अवहारकालसे पंचेल्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल कैसे साधा जाता है?

समाधान — यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, अनादिनिधन आगम असिद्ध नहीं हो सकता है।

र्शका - आगमका झान नहीं होना ही आगमका असिद्धत्व हैं ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, व्याख्यानसे आगमके झानकी सिद्धि हो जाती है।

अब बतलाते हैं कि दोसों छप्पन स्च्यगुलके वर्गको आवलीके असंख्यातवें मागसे भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिष्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। अथवा, आवलीके असंख्यातयें मागसे दोसों छप्पन स्व्यंगुलोंके भाजित करने पर वहां जो लब्ध आवे उसका वर्ग कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टिसंवन्धी अवहारकाल होता है। अथवा, पहले स्थापित आवलीके असंख्यातवें भागको वर्गित करके जो प्रमाण आवे उससे पेंसठ हजार पांचसों

र प्रतिषु ' अवहिदिकालस्स ' इति पाठ-।

[ १, २, २<sub>७</sub>.

हिदेस पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइदिअवहारकालो आगच्छदि'। अहवा पण्णद्रिसहस्स-वंच-सय-छत्तीसरूबोबट्टिदआवलियाए असंखेनजदिमागरत वग्गेण पदरंगुले भागे हिंदे पंचि-दियतिरिक्खमिच्छाइडिअवहारकालो आगच्छदि ।

खंडिदादिविहिं वत्तइस्सामो । तं जहा- पदरंगुले खंडं पंचिदियतिरिक्खमिन्छाइड्डिअवहारकालो खंडे एयं कए गदं । आवितयाए असंखेन्जदिभागेण पदरंगुले भागे दियतिरिक्खिमच्छाइडिअवहारकालो होदि । माजिदं गर्द । आवलियाए असंसेज्जिदमानं विरलेकण एकेकस्स रूबस्स पदांगुलं समखंडं करिय दिग्णे तत्थेगखंडं पंचिदियतिविकाः मिच्छाइद्रिअनहारकालो होदि । विरलिदं गदं। तमबहारकालं सलागभूदं ठवेऊण पंचिदियतिरिक्लीमच्छाइडिअवहारकालपमाणेण पदरंगुलादो अवहिरिज्जदि सलागाहितो एगास्वमवीणज्जीद । एवं पुणो पुणो अवणिज्जमाणे सलागाओ पदरंगुलं च जुगवं णिडिदं । तत्थ आदीए वा अंते वा मज्झे वा एगवारमवहिद्यमाणं पंचिदियतिरिक्ख-

छत्तीसमात्र प्रतरांगुळोंके भाजित करने पर पंचेन्दिय तिर्यंच मिथ्याहाष्टेसंवन्धी अवहारकाल होता है। अथवा, पेंसट हजार पांचसी छत्तीससे आवरुकि असंख्यातवें भागके वर्गकी अपचरित करके जो छन्ध आवे उससे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टिसंबन्धी अवद्वारकाल आता है। अब यहां खंडित आदिककी विधिको बतलाते हैं। यह इसप्रकार है-

प्रतरांगुलके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे एक खंडप्रमाण पंचेन्टिय तिर्यच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है। इसप्रकार खंडितका वर्णन समाप्त हुआ। आवर्लके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगृलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है। इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ। आवडीके असंख्यातर्वे मागके। विरक्षित करके और उस विरिलत राशिके प्रत्येक एकके प्रति प्रतरांगलको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर उसमेंसे एक विरलनके प्रति प्राप्त एक खंडप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यासप्टि अवहारकाळ होता है । इसप्रकार विरिलतका वर्णन समाप्त हुआ । उस आवळीके असंस्थातर्वे भागरूप अवहारकालको रालाकारूपेस स्थापित करके अनन्तर पंचेन्द्रिय तिर्पेच मिथ्याद्यप्रे अवहारकालके प्रमाणको प्रतरांगुलमेंसे घटा देना चाहिये। एकवार घटाया इसलिये शलाका-राधिर्मेंसे एक कम कर देना चाहिये। इसप्रकार पुनः पुनः प्रतरांगुळमेंसे आवळीके असंख्यातवें भागको और शलाकाराशिमेंसे एकको उत्तरीत्तर कम करते जानेपर शलाकाराशि और प्रतरांगुळ एक साथ समाप्त होते हैं। यहां पर आदिमें अथवा मध्यमें अथवा अन्तमें एकबार जितना प्रमाण घटाया उतना पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादष्टि अवहारकाल होता है । इसप्रकार

s अ-प्रतौ ' होदि ', जा-प्रतौ ' होदि आगच्छदि ' इति पाठ· ।

२ प्रतिप्र 'णिहिट्ट ' इति पाठः ।

मिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि। अवहिदं गरं। तस्स पमाणं पदरंगुलस्य असंखेडजिदिमागे असंखेडाणि सचिअंगुलाणि। पमाणं गरं। केण कारणेण १ सचिअंगुलण पदरंगुले भागे हिदे सचिअंगुलमागच्छिदे। सचिअंगुलपदमगगम्लेण पदरंगुले भागे हिदे सचिअंगुल-पदमगगम्लिक् जित्ते पाणे क्वाणि तिचयाणि सचिअंगुलाणि लग्नेति। एनमसंखेडजाणि वग्गद्वाणाणि हेड्डा ओसरिकण आविलयाए असंखेडजिदिमागेण पदरंगुले मागे हिदे असंखेडजाणि सचिअंगुलाणि आगच्छेति। कारणं गरं। आविलयाए असंखेडजिदिमागेण सचिअंगुलाणि शागच्छेति। कारणं गरं। आविलयाए असंखेडजिदिमागेण सचिअंगुलाणि शागच्छेति। कारणं गरं। आविलयाए असंखेडजिदिमागेण सचिअंगुलपदमवग्गम्लमग्वहियाए असंखेडजिदिमागेण सचिअंगुलपदमवग्गम्लमग्वहिया लद्धेण सचिअंगुलपदमवग्गम्लं चेव गुणिदे तत्थ जित्त्याणि क्वाणि तिचयाणि सचिअंगुलाणि पंचिदियितिरिक्सिमिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि। एवं गंत्ण् आविलयाए असखेडजिदिमागेण आविलयाए भागे हिदाए लद्धेण आविलयं गुणियं तदो पदराविलयं गुणिय एवं जाव सचित्रंगुलपदमवग्गमूलं ति णिरंतरं सयलवग्गाणं अण्णोण्णव्यत्ये कदे तत्य जित्वपाणि

अपहतका कथन समाप्त हुआ। उस पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादप्टि अवहारकालका प्रमाण प्रतरांगुलके असंख्यातर्वे भाग है जो असख्यात स्च्यंगुलप्रमाण होता है। इसप्रकार प्रमाणका वर्णन समाप्त हुआ।

शुक्का — पंचेत्द्रिय तिर्वेच मिथ्यादृष्टि अवद्वारकालका प्रमाण असंच्यात स्ट्यंगुल किस कारणसे है !

समाधान — स्च्यंगुळके प्रतरांगुळके भाजित करने पर एक स्च्यंगुळका प्रमाण बाता है। स्च्यंगुळके प्रथम वर्गमूळके प्रतरांगुळके भाजित करने पर स्च्यंगुळके प्रथम वर्गमूळका जितना प्रमाण हो उतने स्च्यंगुळ कच्च बाते हैं। इसीप्रकार बर्वस्थात वर्गस्थान नीचे जाकर बावळीके असंस्थातचे भागते प्रतरांगुळके भाजित करने पर असस्यात स्च्यंगुळ ळच्च बाते हैं। इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

आवर्जिक असंस्थातवें भागसे स्ट्यंगुळके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण लम्य आवे उतने स्ट्यंगुळमाण पंचिन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादिए अवहारकाळ है। अथवा, आवर्जिक असंस्थातवें भागसे स्ट्यंगुळके प्रथम वर्गमूळको अपहत करके जो लम्य अवे उतने स्ट्यंगुळके प्रथम वर्गमूळको अपहत करके जो लम्य आवे उतने स्ट्यंगुळमे प्रथम वर्गमूळके गुणित करने पर जितना प्रमाण लम्य आवे उतने स्ट्यंगुळमाण पंचिन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादि अवहारकाल है। इसीप्रकार असंस्थात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंस्थान नीचे जाकर आवलीके असंस्थान करके पुनः उस गुणित रादित्वं प्रत्यावलीको गुणित करके पुनः उस गुणित रादित्वं प्रत्यावलीको गुणित करके इसीप्रकार स्ट्यंगुळके प्रथम वर्गमूळपर्यंत संपूर्ण वर्गों के निरन्तर परस्पर गुणित करने पर यहां जितना प्रमाण लम्य आवे उतने स्ट्यंगुळ आते हैं और यही पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादिष्ट अवहारकाल

रूवाणि तत्तियाणि स्वित्रंगुलाणि हवंति । णिरुत्ती गदा ।

वियणो दुविहो, हेष्ट्रिमवियणो उनिरमिवयणो चेदि । तत्थ हेष्टिमिवयण वत्तरस्सामो । आविलयाए असंखेज्जदिमागेण स्विजंगुले भागे हिदे लक्ष्मेण तं चेव गुणिदे पिचिदियितिरिक्सिमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । अहवा तेणेव भागहारेण स्वि-अंगुलपढमवग्गमूले भागे हिदे लक्ष्मेण तं चेव गुणेऊण तेण स्विजंगुले गुणिदे पिचिदिय-तिरिक्सिमिच्छाइडिअवहारकालो होदि । एवमसंखेज्जाणि वग्गद्वाणाणि हेडा ओसिरिकण आविलयाए असंखेज्जदिमागेण आविलयाए मागे हिदाए जं लक्षं तेण तं चेव गुणिय तस्सुविरमवग्गं गुणिय एवं जाव स्विजंगुलेति णिरंतरं सव्ववग्गाणं अण्णोण्यव्यासे कर् पिचिदियितिरिक्सिमच्छाइडिअवहारकालो होदि । वेरूवे हेडिमवियप्यो गदो । अहरूवे वत्तरस्सामो । आविलयाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदस्विजंगुलेण घणंगुले मागे हिदे पिचिदियितिरिक्सिमच्छाइडिअवहारकालो होदि । तं जहा— स्विजंगुलेण' वणंगुले मागे हिदे पिचिदियतिरिक्सिमच्छाइडिअवहारकालो होदि । वं जहा— स्विजंगुलेण' वणंगुले मागे हिदे पिचिदियतिरिक्सिमच्छाइडिअवहारकालो होदि । घणाघणे हेडिमवियप्यं वत्तरस्सामो । आविलियाए

## है। इसप्रकार निरुक्तिका वर्णन समाप्त हुआ।

विकल्प दें। प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं— आवलीके असंख्यातमें भागसे स्च्यंगुलके भाजित करने पर जो लघ आवे उससे उसी स्च्यंगुलके गुणित करने पर पंविन्त्रिय तिर्पेच मिथ्यादृष्टि अवद्वारकालका प्रमाण होता है। अथवा, उसी आवलीके असंख्यातमें भागस्य भागद्वारसे स्व्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करने पर जो लघ्य आवे उससे स्व्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करने जो लघ्य आवे उससे स्व्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करने जो लघ्य आवे उससे स्व्यंगुलके गुणित करने पर पंविन्त्रिय तिर्पंच मिथ्यादृष्टि अवद्वारकाल होता है। इसीमकार असंख्यात वर्गस्थान नीचे जाकर आवलीके असंख्यातवें भागसे आवलीके भाजित करने पर जो लच्य आवे उससे उससे आवलीको गुणित करके पुनः उस गुणित राशिसे उस आवलीके उपरिम वर्गको गुणित करके इसीमकार गुणित करने एप स्वयंगुलपर्यंत संपूर्व वर्गोके निरन्तर परस्पर गुणित करने पर पंचिन्त्रिय तिर्पंच मिथ्यादृष्टि अवद्वारकाल होता है। इसमकार द्विस्पर्मे अधस्तन विकल्प समाप्त द्वआ।

भव अष्टरूपमें अधस्तन विकत्प बतलाते हैं— आवलीके असंस्थातवें भागते संन्यंगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे धनांगुलके भाजित करने पर पंचेत्रिय तिर्येव मिथ्यादृष्टि अवद्यारकाल द्योता है। उसका स्पर्धाकरण इसमकार है— सुन्यंगुलका धनांगुलमें भाग देने पर प्रतरांगुल आता है। पुनः आवलीके असंस्थातवें भागते प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेत्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवद्यारकाल होता है।

उविरमिवियप्पो तिविहो, गहिदो गहिदगहिदो गहिदगुणगारो चेदि । तत्य वेरूवे गहिदं वत्तहस्सामो । आविष्ठियाए असखेज्जदिभागेण पदांगुलं मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइहिअवहारकालो आगच्छदि । तस्स मागदारस्स अद्वच्छेदणयमेचे
रासिस्स छेदणए कदे पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइहिअवहारकालो होदि । एसो मज्जिमः
वियप्पो, एदमवेक्खिय हेहिम-उविरमववएससंमवादो । एसो उवयारेण उविरमवियप्पो

अब घनाधनमें अधस्तन विकर्ष बतलाते हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे स्व्यंगुलको गुणित करके जो लम्ब आवे उससे घनांगुलके प्रथम धर्गमूलको गुणित करके जो लम्ब
आवे उससे घनाधनांगुलके प्रथम धर्गमूलके भाजित करने पर पंचेत्त्रिय तिर्थेच मिथ्यादिष्ट
अवहारकाल होता है। इसका स्पष्टीकरण इसमकार है— घनांगुलके प्रथम धर्गमूलसे
धनाधनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर घनांगुलका प्रमाण आता है। पुनः स्व्यंगुलसे
घनांगुलके भाजित करने पर प्रतरांगुलका प्रमाण आता है। पुनः आवलीके असंख्यातवें भागसे
प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेत्त्रिय तिर्थेच मिथ्यादिष्ट अवहारकाल होता है। इसमकार
अधस्तन विकर्ष समाण्य हुआ।

उपिस विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार । उनमेंसे दिस्पमें गृहीत उपिरा विकल्पको बतलाते हैं— आवर्छोके असंख्यातमें मागसे प्रतरांगुलके माजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्येच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है। उक्त मागहारके जितने अर्थच्छेद हों उतनीवार उक्त मज्यमान राशिके अर्थच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवहारकाल होता है। वास्तवमें यह मध्यम विकल्प है और इसीकी अपेक्षा करके ही अधस्तन और उपिरा संझा संभव है, इसल्ये उपचारसे यह उपिरा विकल्प कहा जाता है।

विश्लेषार्थ — विवक्षित भाजकका किसी विवक्षित भाजपमें भाग देनेसे जो छन्ध आता है वही छन्ध जय उस विवक्षित भाज्य और भाजकसे मंचिकी संख्याओंका आश्रय छेकर निकाला जाता है, तय वह अध्यस्तन विकल्प कहलाता है। और जय वही छन्ध उस विवक्षित भाज्य और भाजकसे ऊपरकी संख्याओंका आश्रय छेकर निकाला जाता है, तय उसे उपरिम विकल्प कहते हैं। इस नियमके अनुसार प्रकृतमें भाजक आवलीका असंख्यातवां भाग और भाज्य प्रतरांगुछ, इन दोनोंसे नीचेकी संख्याओंका आश्रय छेकर जब पंचेन्द्रिय तिर्यंच भिथ्यादृष्टि अवहारकाल

ति चुंचदे । संपिष्ट अणुवयारेण उविरमिवियणं वत्तहस्सामो । तं जहा- आविलियाए असंखेजिदिमाएण गुणिदपदांगुलेण तस्सुविरमवग्गे मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमेच्छाः इष्टिअवहारकालो होदि । तस्स भागहारस्स अद्भुच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइष्टिअवहारकालो होदि । एत्थ अद्भुच्छेदणयमेलावणविहाणं चितिय वत्तव्वां । एवं संखेवजासंखेजजाणेतेसु णेयव्वं । अहरूवे वत्तहस्सामो । आविलियाए असंखेजिदिभाएण पदरंगुल उविरमवग्गं गुणेळण तेण वर्णगुल उविरमवग्गे मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइष्टिअवहारकालो होदि । तं जहा- पदरंगुल उविरमवग्गे मागे हिदे पदंगुल मागच्छिद । पुणो आविलियाए असंखेजिदिभाएण पदरंगुल कमागच्छिद । पुणो आविलियाए असंखेजिदिभाएण- एवरंगुल मागच्छिद । पुणो आविलियाए असंखेजिदिभाएण- एवरंगुल मागच्छिद । पुणो आविलियाए असंखेजिदिभाएण- एवरंगुल मागच्छिद । पुणो आविलियाए असंखेजिदिभाएण- एवरंगुल भागे हिदे पर्वाचिद्यतिरिक्खिमच्छाइडिअवहारकालो आगच्छिद । तस्स भाग- हारस्स अद्भुच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भुच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइडि-

लाया जायगा, तब इस प्रक्रियाको अधस्तन विकरप कहेंगे; और जब उक्त दोनों संस्थानोंसे कपरकी संस्थाओंका आश्रय लेकर उक्त अवहारकाल लाया जायगा, तब उसे उपरिम विकरप कहेंगे। आवलीके असंस्थातवें भागसे प्रतरांगुलको भाजित करके पंचेन्द्रिय तिर्थंच अवहारकालके लानेकी जो प्रक्रिया है वही वास्तवमें अधस्तन या उपरिम विकरप नहीं कहीं जा सकती है, क्योंकि, अधस्तन और उपरिम विकरप के निष्चित करनेके लिये यहां वहीं आधार है। अतः वास्तवमें वह मध्यम विकरप हीं है, उपरिम नहीं।

अब अनुपचारसे उपिरम विकल्पको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है— आवर्लके असंख्यातचें भागसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लघ्य आवे उसका प्रतरांगुलके उपिरम वर्गमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादिष्ट अवहारकालका प्रमाण होता है। उक भागहारके जितने अर्थच्छेद हों उतनीवार उक्त भश्यमान राशिके अर्थच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादिष्ट अवहारकालका प्रमाण होता है। यहां पर अर्थच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादिष्ट अवहारकालका प्रमाण होता है। यहां पर अर्थच्छेदिके मिलानेकी विधिका विचार कर कथन करना चाहिये। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त-स्थानोंमें भी ले जाना चाहिये।

अब अप्रक्रपमें उपरिम विकल्प यतलाते हैं— आवलीके असंख्यातवें मागते प्रतरांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादि अवहारकालका प्रमाण आता है। वह इसप्रकार है— प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके घनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरांगुल आता है। पुनः आवलीके असंख्यातवें भागते प्रतरांगुलके माजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादि अवहारकालका प्रमाण आता है। उक्त भागहारके जितने अर्थच्छेद हो उतनीवार उक्त भन्यमान राद्दिके अर्थच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादि अवहारकाल अवहारकालो आगच्छि । एवं संखेजजासंखेआणंतेसु णेयव्यं । घणाघणे वत्तर्सामा । आविलयाए असंखेळितिमाएण पदरंगुळउविमवनगं गुणेळण तेण घणागुळउविमवनगं सामे हिंदे पंचित्वियतिरिक्ख-मन्छार्ट्ट अवहारकालो आगच्छि । तं जहा— घणगुळउविसवनगस्त्रविसवनमेण घणाघणगुळउविसवनगो आगच्छि । तं जहा— घणगुळउविसवनगस्त्रविसवनमेण घणाघणगुळउविसवनगो आगे हिदे घणगुळउविसवनगो आगच्छि । पुणो पदरंगुळ-उविसवनगोण घणगुळउविसवनगो मागे हिदे घणगुळउविसवनगो आगच्छि । पुणो आविलयाए असंखेजजित्माएण पदंगुळे मागे हिदे पंचितियतिरिक्खिमच्छाइ्डिअवहारकालो आगच्छि । तस्स भागहारस्स अङ्च्छेदणयमेचे राधिस्स अङ्क्छेदणए कदे वि पंचित्यिनित्विक्खिमच्छाइट्ड अवहारकालो आगच्छि । पदंगुळस्स घणगुळस्स घणाघणगुळपढमवनगम्मूळस्स चामंखेजजित्मागेण पंचित्रियतिरिक्खिमच्छाइट्ड अवहारकालेण गाहिद्गितिरिक्खिमच्छाइट्ड अवहारकालेण अगच्छि । एदेण अवहारकालेण जगमेहिक्ड मागे हिदे पंचित्रियतिरिक्खिमच्छाइट्डिअवहारकालस्स खंडिदादि-परुवणा कदा तहा एदिस्से विक्खंमद्वर्ड खंडिदादिपरुवणा कायव्या । एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे पंचित्रिक्खिमच्छाइट्ड व्यवस्यानच्छि । एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे पंचित्रियतिरिक्खिमच्छाइट्ड अवहारकालेण हिप्ते प्रदेशित्रविस्क्वान्ति । एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे पंचित्रवित्रविस्क्वान्ति । एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे पंचित्रवित्रविस्क्वान्ति । एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे पंचित्रवित्रविस्क्वानिक्षिक्ति । एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे पंचित्रवित्रविष्ठ ।

माता है। इसीप्रकार संख्यात, असख्यात और अनन्तस्थानीमें छे जाना चाहिये।

अब घनाघनमें ग्रहीत उपरिम्न विकल्प चनलाते हैं — आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुरुके उपरिम वर्गको गुणित करके जो छन्ध आवे उससे धनांगुरुके उपरिम धर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो छन्च आवे उससे घनाघनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्थव मिथ्यादिष्ट अवहारकालका प्रमाण आता है। उसका स्पर्धकरंण इसप्रकार है— घनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गले घनाघनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर घनांगुलका उपरिम वर्ग आता है। पुनः प्रतरांगुलके उपरिम वर्गसे घनांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतगंगुळ आता है। पुनः आवळीके असंख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्थंच मिथ्याद्यप्टि अवद्वारकालका प्रमाण आता है। उक्त भागहारके जितने अर्थच्छेट हो उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्थच्छेट करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिध्यादृष्टि अवद्वारकालका प्रमाण आता है। प्रतरांगुलके असंख्यातमें भागरूप, घनांगुरुके असंख्यातवें भागरूप और घनाघनांगुरुके प्रथम वर्गमूरुके असंख्यातवें भागरूप पंचेन्द्रिय तिर्येच मिथ्यादप्टि अवहारकालके द्वारा गृहीतगृहीत सौर गृहीतगृणकारका कथन ( पहलेके समान ) करना चाहिये। इस अवहारकालसे जगश्रेणीके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्थेच मिथ्यादि विष्कंभसूचीका प्रमाण आता है। पहले जिसप्रकार नारक मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्विके खंडित आदिककी प्रकृषणा कर आये हैं. उसीप्रकार इस विष्कंभस्वीके संडित आदिकका प्ररूपण करना चाहिये।

पूर्वोक्त अवहारकालसे जगनतरके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्याहरि

भाजिद-विरालिद-अवहिद-पमाण-कारण-णिरुत्ति-वियप्पा जहा णेरइयमिच्छाइद्विद्व्वपह्र-वणाए पह्नविदा तहा पह्नवेयच्वा।

्रसासणसम्माइडिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति तिरि क्सोर्घ ॥ २८ ॥

एदस्स सुत्तस्स जहा तिरिक्खोघगुणपिडवण्णपमाणपरूवणस्त्रत्यस्य वक्खाणं कदं तहा कायन्त्रं। तिरिक्खेसु पंचिदिए मोत्तृण अण्णत्थ गुणपिडवण्णजीवाणं संभवाभावादो। एवं पंचिदियतिरिक्खपरूवणा समत्ता।

संपहि पज्जत्तणामकम्मोदयपंचिदियतिरिक्खपमाणपरूवणं हवदि ---

पंचिंदियतिरिक्खपज्जतिमञ्छाइट्ठी द्व्वपमाणेण केविडया, असंखेज्जा ॥ २९॥

एत्थ पंचिदियगहणं एइंदिय-विगलिदियबुदासट्टं । तिरिक्खणिदेसो देव-णेरहय-मणुसबुदासट्टो । पञ्जचणिदेसो अपञ्जचबुदासट्टो । मिच्छाइट्टिणिदेसेण सेसगुणहाण-

द्रस्यका प्रमाण आता है। खंडित, भाजित, विरिह्नत, अपहृत, प्रमाण, कारण, निरुक्ति और विकल्पका मरूपण जिसमकार नारक मिथ्यादृष्टि द्रव्यकी प्ररूपणाके समय कर भागे हैं उसीप्रकार यहां पर उन सबका प्ररूपण करना चाहिये।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक पंचेन्द्रिय तिर्यंच प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्य तिर्यंचोंके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं ॥२८॥

जिसप्रकार सामान्य तिर्थेचोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणके प्रक्रपण करनेवाठे सुन्नका व्याख्यान कर आये हैं उसीप्रकार इस सुन्नका व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, तिर्थेचोंमें पंचेन्द्रिय जीवोंको छोड़कर दुसरे तिर्थेचोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीव संभव नहीं हैं। इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्थेच प्रकर्णा समाप्त हुई।

अब जिनके पर्याप्त नामकर्मका उदय पाया जाता है ऐसे पर्याप्त पंचेन्द्रिय तिर्यचेंके प्रमाणका प्रकरण करते हैं—

पंचिन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? असंख्यात हैं ॥ २९ ॥

सुन्नमें पकेन्द्रिय और विकलेन्द्रियोंके निराकरण करनेके लिये पंचेन्द्रिय पदका प्रहण किया है। देव, नारकी और मतुष्योंके निराकरण करनेके लिये तिर्यंच पदका निर्देश किया है। अपर्योक्त जीवोंके निराकरण करनेके लिये पर्याप्त पदका निर्देश किया है। सुन्नमें मिथ्यादिष्ट

१ ×× इप्युष्णा तिगदिहीणया ×× पचिदियप्रण्णतेरिक्खा । गी. जी. १५४.

बुदासो कदे। हवदि । दव्यपमाणेणेचि णिहेसेण खेच-कालबुदासो कदे। हवदि । केविडया हिद पुन्छासुच्चणिहेसेण छदुमत्थाणं कचारचमवणिदं हवदि । असंखेज्जा हिद णिहेसेण संखेज्जाणंताणं बुदासो कदो । किमहं दव्वपमाणमेव पहमं पर्विज्ञिद ? ण एस दोसो, अदीवंश्रूलचादो दव्वपरूवणा पहमं पर्विज्ञिदे । कथमेदिस्से श्रूलचां ? असंखेज्जमेच-विसेसिद्जीवोवलंभणिमिचादो । खेच-कालहिंतो दव्यं थोवेचि वा पुव्वं पर्विज्ञिदे । दव्वयोवचणं कथं जाणिज्ञदे ? 'बड्डीदु जीव-पोग्गल-कालागासा अणंतगुणा ' एदम्हादो गाहासुचादो णव्यदे । सेसपरूवणा जहा भेरहयमिच्छाहहिद्व्यपमाणपरूवणसुचस्स उत्ता तहा वचववा ।

असंखेनासंखेनाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ३० ॥

पदके निर्देशसे शेष गुणस्थानींका निराकरण हो जाता है। 'द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा' **इसप्रकारके** निर्देशसे क्षेत्र और कालप्रमाणका निराकरण हो जाता है। 'कितने हैं ' इसप्रकार पृच्छारूप सूत्रके निर्देशसे छद्यस्थकर्तृकत्वका निराकरण हो जाता है। 'असंख्यात हैं ' इसप्रकारके निर्देशसे संख्यात और अनम्तका निराकरण हो जाता है।

शंका- पहले द्रव्यप्रमाणका ही प्ररूपण क्यों किया जा रहा है ?

समाधान —यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, द्रन्यप्ररूपणा अतीव स्थूल है, इसलिये इसका पहले प्ररूपण किया जाता है।

शंका-यह द्रव्यप्रस्पणा स्थूल कैसे है ?

समाधान—भयोंकि, यह द्रव्यप्ररूपणा केवल असंख्यात विशेषणसे युक्त जीवोंके ग्रहण करनेमें निमित्त है, इसलिये स्थूल है।

अथवा, क्षेत्र और कालसे द्रव्य स्तीक है, इसलिय उक्त दोनों प्रक्रपणाओंके पहले द्रव्यप्रक्रपणाका कथन किया जाता है।

शंका-क्षेत और कालसे द्रव्य स्तोक है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' वृद्धिको अपेक्षा जीव, पुरल, काल और आकाश उत्तरोत्तर अनन्तगुणे हैं' इस गाथास्त्रले जाना जाता है कि काल और क्षेत्रले द्वच्य स्तोक है।

होप प्ररूपणा जिसप्रकार नारक मिथ्यादिष्ट द्रव्यके प्रमाणके प्ररूपण करनेवाले सूत्रकी कह आये हैं उसप्रकार कहना चाहिये।

कालकी अपेक्षा पंचिन्द्रिय विर्यच पर्याप्त मिध्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ३० ॥

१ शतिषु ' अदीद ' इति पाठः ।

पत्थ असंखेष्डासंखेडाणिदेसो सेस-असंखेष्डाणं बुदासट्टो । ओसप्पिणि-उस्स-प्पिणीणिदेसो कप्पमाणपरूवणहो । कालेणेचि णिदेसो खेचादिणियचणहो । कयं दन्त्र-परूवणादो कालपरूवणा सुहुमा ? असंखेष्डासंखेष्डावलंभाणिमिचादो पछ सायर-कप्पाण-सुवरिमसंखाविसेसिद्जीवोबलंभाणिमिचचादो च । संपहि सुहुमद्दपरूवणट्टं सुचमाह—

खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तमिच्छाइद्वीहि पदरमबहिरि देवअवहारकालादो संखेजजगुणहीणेण कालेण ॥ ३१ ॥

एत्थ पदरगहणेण जगपदरस्स गहणं, ण पदरंगुरुस्स, 'देवअवहारकालादो संखेडजगुणहीणेण कालेण 'हिंद वयणण्णहाणुववत्तीदो । देवाणमवहारकाले संखेडजस्बिह मागे हिंदे जो भागलद्धो सो पदरंगुरुस्स सखेजदिमागो होदि । तं कथं जाणिज्ञदे ? संविमागीदत्थ-आइरियाणमिवरुद्धवयणादो णव्वदे । एसो पंचिदियतिरिक्खपडजनमिच्छा-इद्वीणमवहारकालो होदि । अहवा संखेडजरूबेहि द्धचिशंगुले मागे हिंदे लद्धे विमिद

होष असंख्यातोंके निराकरण करनेके लिये यहां सूत्रमें असंख्यातासंख्यात परका प्रहृण किया है। करपके प्रमाणके प्रकृषण करनेके लिये अवसर्पिणी और उत्सर्पिणी परका प्रहृण किया है। क्षेत्रादि प्रमाणोंके निराकरण करनेके लिये कालकी अपेक्षा रहस परका प्रहृण किया है।

श्रंका-इव्यमहरणासे कालमहरणा सहम केले है ?

समाथान— असंख्यातासंख्यातके प्रहण करनेका निमित्त कालप्ररूपणा है। अथवा, कालप्ररूपणा पर्य, सागर और करपेके ऊपरकी संख्यासे विशिष्ट जीवोंके प्रहण करानेमें निमित्त है, इसल्विये द्रव्यप्ररूपणासे कालप्ररूपणा सक्ष्य है।

अब अत्यंत सुक्ष्मप्ररूपणाके प्ररूपण करनेके छिये आगेका सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्थच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियों द्वारा देव अवहारकालसे संस्थातगुणे हीन कालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ २१ ॥

यहां सूत्रमें प्रतर पदके प्रहण करनेसे जगप्रतरका ग्रहण किया है, प्रतरांगुलका नहीं, क्योंकि, यदि ऐसा न माना जाय तो 'देव अवहारकालकी अपेक्षा संख्यातगुणे हीन कालते ' यह बचन नहीं बन सकता है। देवोंके अवहारकालमें संख्यातका भाग देने पर जो लब्ध आवे वह प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग होता है।

शंका-यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—संविद्य होकर जिन्होंने पदार्थोंका निरूपण किया है ऐसे आचार्योंके अविकद्ध उपवेशसे जाना जाता है कि देवोंके अवहारकालमें संस्थातका भाग देने पर प्रतरांगुलका संस्थातायां भाग लब्ध आता है। और यही पंचेन्द्रिय तिर्थेच पर्याप्त मिध्यादिष्ट योंका अवहारकाल है। अथया, संस्थातसे सुच्यंगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसका वर्ग कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्थेच पर्याप्त मिध्यादिष्ट योंका अवहारकाल होता

पंचिदियातिरिक्खपडजत्तिमञ्जाबद्दीणमवहारकालो होदि । अहवा तत्पाओग्गसंखेजजरूने विगारकण पदरंगुले मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खपडजत्तिमञ्जाबद्दीणमवहारकालो होदि । एदस्स खंडिदादओ जाणिय भाणियच्चा । एदेण अवहारकालेण जगपदरे मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खपडजत्तिमञ्जाबद्दिद्वं होदि । एवं पंचिदियतिरिक्खपडजत्तिमञ्जाबद्दि-दन्वपरुवणा गदा ।

सासणसम्माइद्विष्पहुद्धि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥ ३२ ॥

एदस्स सुत्तस्म जहा तिरिक्खगुणपिडवण्णाणं सुत्तस्स वक्खाणं कदं तहा कायच्वं, विसेसाभावादो । एवं पंचिदियतिरिक्खपरूरणा समत्ता ।

पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीसु मिच्छाइद्वी दब्नपमाणेण केव-डिया, असंखेज्जा ॥ ३३ ॥

पत्थ पंचिदियणिदेतो सेसिंदियबुदासङ्घो । तिरिक्खणिदेसो सेसगदिबुदासङ्घो । जोणिणीणिदेसो पुरिस-णबुसयिंगबुदासङ्घो । मिच्छाइड्डिणिदेसो सेसगुणपडिवण्णबुदासङ्घो ।

है । अथवा, तद्योग्य संख्यातका वर्ग करके और उस वर्गित राशिका प्रतरांगुलमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंव पर्याप्त मिथ्यादिष्टर्योका मवहारकाल होता है । इस अवहारकालके खंडित आदिककी समझकर कथन करना चाहिये ।

इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य होता है। इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्योप्त मिथ्यादृष्टियोंकी द्रव्यप्रकृषणा समाप्त हुई।

सासादनसम्पन्दि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानवर्ती पंचेन्द्रिय तिर्पेच पर्याप्त जीव ओघप्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातर्वे भाग हैं ॥ ३२ ॥

जिसप्रकार तिर्यवोंमें गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रका न्यास्थान कर आये हैं, उसीप्रकार इस स्त्रका भी न्यास्थान करना चाहिये, क्योंकि, उस स्त्रके न्यास्थानसे इस स्त्रके न्यास्थानमें कोई विशेषता नहीं है। इसप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच प्रक्षपणा समाप्त हुई।

पंचेन्द्रिय तिर्थंच योनिमातियोंमें मिध्यादृष्टि जीवें द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ! असंख्यात हैं ॥ ३३॥

स्त्रमें पचेन्द्रिय पदका निर्देश शेष इन्द्रियोंके निवारण करनेके लिये किया है। तिर्थेश पदका निर्देश शेष गतियोंके निवारण करनेके लिये किया है। योनिमती पदका निर्देश पुरुपलिंग और नपुंसकर्लिंगके निवारण करनेके लिये किया है। मिथ्याइप्टि पदका विर्देश

१ असिखन्जा पर्निदियतिरियखनोणिआ । अतु स्. १४१ पृ. १७९.

केवडिया इदि पुन्छाणिदेसो सुत्तस्म पमाणपडिवायणहो । असंखेज्जां इदि णिदेसो संखेज्जाणंताणं पडिसेहफलो । सेसं पुन्वं व परूवेदन्वं ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओमप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ३४ ॥

एस्थ पुन्त्रसत्तादो भिन्छाइद्धि ति अणुबद्दावेयच्त्रं, अण्णहा सुत्तस्थाणुबन्तिहो । सेसं पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तिमच्छाइद्धिकालपरूत्रणसुत्तम्हि बुत्ताविहाणेण वत्तन्ते ।

खेत्तेण पंत्रिंदियतिरिक्खजोणिणिमिच्छाइद्वीहि पदरमविहरिद देवअवहारकालादो संखेजजगुणेण कालेण ॥ ३५ ॥

एदस्स सुचस्स वक्खाणं कीरदे । तं जहा – तिण्णिसयसहस्स-चडवीससहस्स-कोडिरूवेहि देवअवहारकालं गुणिदे तदो संखेटजगुणो पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छा-इष्टिअवहारकालो होदि । अहवा छटजोयणसदमंगुलं काळण विगिदे इगवीसकोडाकोडि-सयाणि तेवीसकोडाकोडीओ छचीसकोडिसयसहस्साणि चउसिङ्ककोडिसहस्साणि प्रं-गुलाणि पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाह्डिअवहारकालो होदि । अहवा इगवीसकोडा-

होष गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके निवारण करनेके लिये किया है। 'कितने हैं' इसप्रकार पृच्छारूप पदका निर्देश खूबकी प्रमाणताके प्रतिपादन करनेके लिये किया है। 'असंख्यात' इस पदके निर्देश करनेका फल संख्यात और अनन्तका प्रतिपेध करना है। होप व्याप्यान पहलेके समान करना चाहिये।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्थेच योनिमती मिथ्यादृष्टि जीव असंख्याता-संख्यात अवसर्विणयों और उत्सर्विणयोंके द्वारा अवहत होते हैं ॥ ३४॥

यहां पहलेके सूत्रसे मिथ्यादिष्ट इस पदकी अनुवृत्ति कर लेना चाहिये, अन्यथा सूत्रार्थ नहीं वन सकता है। देाप कथन पंचेन्द्रिय तिर्येच पर्याप्त मिथ्यादिष्योंके प्रमाणका कालकी अपेक्षा प्ररूपण करनेवाले सूत्रके अनुसार करना चाहिये।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा देगेंके अवहारकारुसे संख्यातग्रुणे अवहारकारुसे जगन्नतर अपहृत होता है ॥ ३५॥

आगे इस सुत्रका व्याय्यान करते हैं । वह इसप्रकार है— तीन लाख चौवीस हजार करोड़ संख्यासे देवोंके अवहारकालके गुणित करने पर जो लब्ध आवे उससे भी संख्यातगुणा पंचेन्द्रिय तिर्थंच योनिमती मिथ्यादिएसंबन्धी अवहारकाल है । अथवा, छहसी योजनके अंगुल करके वर्ग करने पर इकवीससो कोड़ाकोड़ी, तेवीस कोड़ाकोड़ी, छत्तीस कोड़ी लास और चौसर कोड़ी हजार प्रतर्गगुल प्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्थंच योनिमती मिथ्यादिएयोंका अवहारकाल होता

१ इस्सयजीयणकदिहिदजगपदरं जीणिणीण परिमाण । गी. जी. १५६.

कोडिसद-तेवीसकोडाकोडि-छत्तीसकोडिलक्ख-चउसिटकोडिसहस्सरूवेहि पद्रंगुलमोवट्टे-ऊण तस्सुवित्मवन्मे भागे हिद् पंचिदियतिरिक्खनोणिणीमिन्छाइट्टिअवहारकालो होदि। एदं केसिंचि आइरियवक्खाणं पंचिदियतिरिक्खमिन्छाइट्टिजोणिणीअवहारकालपिडवद्धं ण घडदे। क्वदो १ पुरदो वाणर्वेतरदेवाणं तिण्णिजोयणसद्रअंगुलवन्गमेत्तअवहारकालो होदि ति वक्खाणदंनणादो । इदं वक्खाणं असचं वाणर्वेतरअवहारकालपमाणवक्खाणं सचिमिद् कथं जाणिक्जदे १ णित्थ एत्थ अम्हाणमेयंतो, किंतु दोण्हं वक्खाणाणं मज्झे एकेण वक्खाणेण असचेण होदव्यं। अहवा दोण्णि वि वक्खाणाणि असचाणि, एसा अम्हाणं पह्जा। कथमेदं जाणिक्जदे १ ९ पंचिदियतिरिक्खनोणिणीहिंतो वाण्वेतरदेवा संखेजगुणा,

है। अथवा इकवीससौ कोड़ाकोड़ी, तेवीस कोड़ाकोड़ी, छत्तीस कोड़ी लाख, और चौसठ कोड़ी हजार प्रमाण संख्यासे प्रतरांगुलको अपवर्तित करके जो लब्ध आये उसका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर पंचेल्डिय तिर्थंच योनिमत्ती मिथ्याडिंप्योंका अवहारकाल होता है।

विशेषार्थ — एक योजनके चार कोस, एक कोसके दो हजार घतुष, एक घतुषके चार हाथ और एक हाथके चौबीस अंगुल होते हैं, इसिलिये एक योजनके अंगुल करने पर १×४×२००० ×४×२४ = ७६८००० प्रमाण अंगुल आते हैं। ७६८००० को ६०० से गुणा कर देने पर ६०० योजनके ४६,०८,००००० प्रमाण अंगुल हो जाते हैं। ४६०८००००० संख्यातका वर्ग कर लेने पर २१,२३,३६,६४,००००००० प्रमाण प्रतरांगुल होते हैं। इनका भाग जरप्रतरमें देने पर पंचेन्द्रिय तिर्थंच योनिमती मिथ्याइप्रियोंका प्रमाण आता है।

पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंके अवहारकालसे संबन्ध रखनेवाला यह कितने ही आचार्योका ज्याच्यान घटित नही होता है, क्योंकि, तीनसी योजनोंके अंगुलेंका वर्गमात्र व्यंतर देवोंका अवहारकाल होता है, ऐसा आगे व्याख्यान देखा जाता है।

र्शका — यह पूर्वोक्त पंचेन्द्रिय तिर्थेच योनिमतियोंके अवहारकालका व्याख्यान असत्य है और वाणव्यंतर देवोंके अवहारकालके प्रमाणका व्याख्यान सत्य है, यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—इस विवयमें पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतीसंबन्धी अवहारकाळका व्याख्यान असत्य ही है और व्यन्तर देवोंके अवहारकाळका व्याख्यान सत्य ही है, ऐसा कुळ हमारा एकान्त मत नहीं है, किंतु हमारा इतना ही कहना है कि उक्त दोनों व्याख्यानोंमेंसे कोई एक व्याख्यान असत्य हैं, यह हमारी प्रतिका है।

शंका-जिस दोनों व्याख्यान असत्य हैं, अथवा, उक्त दोनों व्याख्यानोंमेंसे एक

" रुहिं अग्रुलेहि बादो वेबादेहिं बिह्रियणामा य । दोणिण बिह्त्यी इत्यो बेह्त्येहिं हवे रिक्कू ॥ वेहिक्कूहिं दहो दहसमा ख्राधणूणि प्रसळ वा। तस्स तहा णाली दोदहसहस्सय कोस ॥ चउकोसेहिं जोयण ××। ति प. पत्र ५। तत्थेव देवीओ संखे ज्ञगुणाओ ' एदम्हादो खुद्दावंधसुत्तादो जाणिख्यदे। ण च सुत्तमप्यमाणं काऊण वक्खाणं पमाणिमिदि वोक्तं सिक्क्ष्यदे, अद्द्रपसंगादो । ण च एक्केक्स्स
देवस्स एका चेव देवी होदि चि ज्ञती अत्थि, भवणादियाणं भूओदेवीणमागमेणोबलंमादो देवेहितो देवीओ वत्तीसगुणाओं चि वक्खाणदंसणादो च । तम्हा जिद्
बाणवेतरदेवअवहारकालो तिण्णिजोयणसदअंगुलवग्ममेनो चि णिच्छओ अत्थि तो
जोणिणीअवहारकालप्रप्यायण हुं तिण्णिजोयणसदअंगुलवग्मिक्त चर्चासोत्तरसद्यद्विहि जिण्दिद्वमावो गुणगारो पवेसेयच्यो । अघ जोणिणीअवहारकालो छन्जोयणसदंगुलवग्ममेनो
चि णिण्णओ अत्थि तो वाणवेतरअवहारकालस्रुप्यायण हुं छन्जोयणसदंगुलवग्मो तेत्रीसपद्विहि जिणदिष्ठमावसंखेन्जक्रवेहि ओवटेयच्यं । अहवा उभयत्थ वि पद्रगुलस्स तथाओग्गो गुणगारो दादच्यो ।

एत्थ खंडिदादिविहिं वत्तहस्सामो । तं जहा- पदरंगुलउविस्मवग्गे पदरंगुलस्स ब्याख्यान तो असत्य है ही, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — ' पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमित्याँसे वाणव्यन्तर देव संख्यातगुणे हैं और उनकी देवियां वाणव्यन्तर देवाँसे संख्यातगुणी हैं' इस खुद्दावंधके सुत्रसे उक्त अभिप्राय जाना जाता है। सूत्रको अप्रमाण करके उक्त व्याख्यान प्रमाण है, ऐसा तो कहा नहीं जा सकता है, अन्यथा, अतिप्रसंग दोष आ जायगा। यदि एक एक देवके एक एक ही देवी होती हैं, यह गुक्ति दी जाय सो भी ठीक नहीं हैं, क्योंकि, भवनवासी आदि देवोंके बहुतसी देवियोंका आगममें उप देवा पाया जाता है। और 'देवोंसे देवियां वक्तीसगुणीं होती हैं' ऐसा व्याख्यान भी देखा जाता है। इसिल्ये वाणव्यन्तरदेवोंका अवहारकाल तीनसी योजनेंके अंगुलोंका वर्गमात्र है, यि एसा निक्चय है तो पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमित्वयोंके अवहारकालके उत्पन्न करनेके लिये तीनसी योजनके अंगुलोंके वर्गमें जो राशि जिनदेवने देखी हो तद्युसार वर्चोस अधिक सो आदि कप गुणकारका प्रवेश कराना चाहिये। अथवा, ' पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमितियोंका अवहारकाल छहसी योजनोंके अंगुलोंका वर्गमात्र हैं यदि ऐसा निक्स्य है तो वाणव्यंतर देवोंका अवहारकाल छहसी योजनोंके अंगुलोंका वर्गमात्र हैं यदि ऐसा निक्स्य है तो वाणव्यंतर देवोंका अवहारकाल छहसी योजनोंक अपवर्तित करना चाहिये। अथवा, वाणव्यन्तर और पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमति, इन होनोंके अवहारकालोंके वर्गको अपवर्तित करना चाहिये। अथवा, वाणव्यन्तर और पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमति, इन होनोंके अवहारकालोंके वर्गको अपवर्तित करना चाहिये। अथवा, वाणव्यन्तर और पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमति, इन होनोंके अवहारकालोंके लिये दोनों स्थानोंमें भी प्रतर्गगुलके उसके योग्य गुणकार दे वेना चाहिये।

अब यहां खंडित आदिककी विधिको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है— प्रतरांगुलके उपरिम संगीके प्रतरांगुलके संस्थातवें भागमात्र खंड करने पर उनमेंसे एक खंड प्रमाण

र प्रतिष्र ' अणादियादींण ' इति पाठः ।

२ इगिपुरिसे बचीस देवी । गो. जी. २७८.

३ प्रतिष्ठ ' तिण्णिक्तोयण ' इति पाठः ।

संखेळिदिभागमेत्तखंडे कए तत्थेयखंडं पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिन्छाइहिअवहारकालो होदि । खंडिदं गदं । पदरंगुलस्स संखेळिदिभाएण पदरंगुल्विरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिन्छाइडिअवहारकालो होदि । भाजिदं गदं । पदरंगुलस्स-संखेळिदिभागं विरलेळण एकेकस्स रूवस्स पदरंगुलस्सुविरिक्वगं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडं पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिन्छाइडिअवहारकालो होदि । विरलिदं गदं । पदरंगुलस्स संखेळिदिभागं सलागभूदं ठवेळण पदरंगुलउविरिक्वग्यादो पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिन्छाइडिअवहारकालपमाणमविणय सलागादो एगरूवमवणयन्त्रं । एवं पुणो पुणो अविहिरिक्जमाणे पदरंगुलउविरिक्वग्यो सलागाओ च जुगवं णिहिदाओ । तत्थ आदीए अंते मन्त्रे वा एयवारमविदिवपाणं पंचिदियतिरिक्वजोणिणीमिन्छाइडिअवहारकालयाणमविण्य सलागाओ च जुगवं णिहिदाओ । तत्थ आदीए अंते मन्त्रे वा एयवारमविहिदपमाणं पंचिदियतिरिक्वजोणिणीमिन्छाइडिअवहारकालो होदि । अवहिदं गदं । तस्स पमाणं पदरंगुलउविरमवग्गेसस असंखेळिदिमाणो संखेज्जाणि पदरंगुलाणि । तं जहा— पदरंगुलेण पदरंगुलउविरमवग्गे भागे हिदे दोण्णि पदरंगुलाणि आगच्छेति । पदरंगुलस्स हिमाएण पदरंगुलउविरमवग्गे भागे हिदे दोण्णि पदरंगुलाणि आगच्छेति । पदरंगुलस्स तिमाएण पदरंगुलउविरमवग्गे भागे हिदे तिण्णि पदरंगुलाणि

पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियाँका अवद्वारकाल होता है। इसप्रकार संडितका वर्णन समाप्त हुआ। प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्त्रिय तिर्येच योनिमती मिथ्याद्दियोंका अवहारकाल होता है। इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ। प्रतरांगुलके संख्यातर्वे भागको विरलित करके और उस विरलित राशिके भरोक एकके प्रति प्रतरांगुरुके उपरिम वर्गको समान खंड करके देगक्र**प्से दे वेने पर** वहां एक खंडमात्र पंचेत्रिय तिर्थेच योनिमती मिथ्यादिष्योंका अवहारकाल होता है। इसप्रकार विरक्षितका वर्णन समाप्त हुआ। प्रतरांगुळके संख्यातवें भागको शलाकारूप स्थापित करके प्रतरांगुरूके उपरिम वर्गमेंसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल घटा देना चाहिये। एकवार घटाया, इसलिये शलाकाराशिमेंसे एक कम कर वेना चाहिये। इसप्रकार प्रतरांगळके उपरिम वर्गमेंसे पंचेन्ट्रिय तिर्यच योनिमती मिथ्यादृष्टि-योंका अवहारकाल और शलाकाराशिमेंसे एक पुनः पुनः घटाते जाने पर प्रतरांगुलका उपरिम्न वर्ग और शलाकारं एकसाथ समाप्त हो जाती हैं। वहां आदिमें, अन्तमें मथवा मध्यमें पकवार जितना प्रमाण घटाया जाय उतना पंचेन्द्रिय तिर्थेच योनिमती मिध्यादृष्टियोंका सह-हारकाल होता है। इसप्रकार अपहतका वर्णन समान्त हुआ। उस पंचेन्द्रिय विर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्टि अवहारकालका प्रमाण प्रतरांगुलके उपरिम वर्गका असंख्यातवां भाग है जो संख्यात प्रतरांगुलप्रमाण है। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरांगुलका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर एक प्रतरांगुल आता है। प्रतरांगुलके दूसरे भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर दो प्रतरांगुल लब्ध आते हैं। प्रतरांगुलके तीसरे भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीन प्रतरांगल लब्ध आते हैं। इसीप्रकार ऋमसे आगे आकर आगच्छंति । एवं कमेण गंत्ण पदरंगुलस्स संखेजिदिभागेण पदरंगुल्वारिमवग्गे मागे हिदे संखेज्जाणि पदरंगुलाणि आगच्छंति। पमाण-कारणाणि गदाणि। तस्स का णिरुची १ पदरंगुलस्स संखेजिदिभागेण पदरंगुले भागे हिदे लद्धिन्ह जिचयाणि रूबाणि तिचयाणि पदरंगुलाणि हवंति । णिरुची गदा।

वियप्पो दुविहो, हेट्टिमवियप्पो उविरमिवयप्पो चेदि । तत्य हेट्टिमवियप्पं वचहस्सामो । पद्रंगुलस्स संखेजिदिमागेण पद्रंगुले मागे हिदे लद्धेण तं चेव गुणिदे पंचिंदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि । अह्वा वेस्त्रे हेट्टिमवियप्पो णित्य, विहज्जमाणरासीदो हेट्टिमपद्रंगुलं पेक्खिय पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्टिअवहारकालस्स वहुजुनलंभादो । ण च थोवरासिमवहरिय तत्तो वहुवरासी उप्पादेदुं सिक्किजदे, विरोहा'। अहस्त्वे वचह्स्सामो। पद्रंगुलस्स संखेजिदिमागेण पद्रंगुलं गुणेऊण पद्रंगुल्धणे मागे हिदे पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्टिअवहारकालो होदि । तं जहा-पद्रंगुल्खणे पद्रंगुल्डचणे मागे हिदे पद्रंगुल्डचरिमवग्गो आगच्छिद । पुणो पद्रंगुलस्स संखेजिदिमागेण पद्रंगुल्डचरिमवग्गे भागे हिदे पंचिंदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइट्टि-

प्रतरांगुलके संख्यातवें भागका प्रतरांगुलके उपरिम वर्गमें भाग देने पर संख्यात प्रतरांगुल लब्ध आते हैं। इसप्रकार प्रमाण और कारणका वर्णन समाप्त हुआ।

शंका-इसकी क्या निरुक्ति है ?

समाधान—प्रतरांगुळके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुळके भाजित करने पर छण्धमें जो प्रमाण आवे उतने प्रतरांगुळ योनिमती मिथ्यादृष्टि अवद्वारकाळमें होते हैं। इसप्रकार निर्वक्तिका कथन समाप्त हुआ।

विकल्प दो प्रकारका है. अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प। उनमेंसे अधस्तन विकल्पको वतलाते हैं—प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके भाजित करने पर जो लब्ध आवे उससे उसीके अर्थात् प्रतरांगुलके गुणित कर देने पर पंचेन्द्रिय तिर्येच योनिमती मिण्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। अथवा, यहां व्रिक्तप्रारामें अधस्तन विकल्प नहीं वनता है, क्योंकि, भज्यमान राशिकी अपेक्षा अधस्तन प्रतरांगुलको देखते हुए पंचेन्द्रिय तिर्येच योनिमती मिण्यादृष्टियोंका अवहारकाल वहुत वड़ा है। कुल स्तोक राशिको अपहत करके उससे वड़ी राशि नही उत्पन्न की जा सकती है, क्योंकि, ऐसा माननेंमें विरोध आता है।

अब अप्ररूपमें अधस्तन विकल्प वतलाते हैं— प्रतरांगुळके संख्यातवें भागसे प्रतरां-गुळको गुणित करके जो लब्ध आये उससे प्रतरांगुळके घनके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्ट्योंका अवद्वारकाल होता है। उसका स्पर्धाकरण इसप्रकार है— प्रतरांगुळसे प्रतरांगुळके घनके भाजित करने पर प्रतरांगुळका उपरिम वर्ग आता है। पुनः प्रतरांगुळके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुळके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच

१ प्रतिष्ठ ' विरोहाभावादो ' इति पाठ : ।

अवहारकालो आगच्छिदि । अहनस्वणा गदा । घणाघणे वचहस्सामो । पदरंगुलस्स संखेजिदिभाएण पदरंगुलं गुणेठण तेण पदरंगुलघणस्स पढमवग्गमूलं गुणिय घणाघणंगुले भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवहारकालो आगच्छिदि । तं जहा—घणंगुलेण घणाघणगुले भागे हिदे घणंगुलजविरमवग्गो आगच्छिदि । पुणो पदरंगुलेण घणंगुलजविरमवग्गे भागे हिदे पदरंगुलुवरिमवग्गो आगच्छिदि । पुणो पदरंगुलेण संखेजिदिमागेण पदरंगुलुवरिमवग्गो भागे हिदे पदंगुलुवरिमवग्गो आगच्छिदि । पुणो पदरंगुलस्स संखेजिदिमागेण पदरंगुलुवरिमवग्गो भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवः हारकालो आगच्छिदि । हेहिमवियप्पो गदो ।

गहिदादिमेएण उचिरमिवियप्पो तिविहो। तत्थ वेरूवे गहिदं वत्तहस्सामे। पदरंगुरुस्स संखेअदिमाएण पदरगुद्धविरमवग्गे मागे हिदे पंचिदियतिरिक्खनोणिणीः मिच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छिदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि पंचिदियतिरिक्खनोणिणीमिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि । एसो मिच्हामिवयप्पो उविरमिवयप्पणिण्णयन्नणण्डं संभाविदो । पदरगुरुस्स संखेजादिमाएणं पदरंगुरुउचिरमवग्गं गुणेऊण तस्सुविरमवग्गे भागे हिदे पंचिदियतिरिक्खनोणिणी-

योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकारु आता है। इसप्रकार अप्रकृप प्ररूपणा समाप्त हुई।

अय धनाधनमें अधस्तन विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलके धनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरांगुलके धनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका धनाधनांगुलमें भाग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्येच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल आता है। उसका रुप्ट्रीकरण इसप्रकार है— घनांगुलके घनांगुलके भाजित करने पर घनांगुलका उपरिम वर्ग आता है। पुनः प्रतरांगुलके व्यपिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरांगुलको उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरांगुलको उपरिम वर्गके भाजित करने पर प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल आता है। इसप्रकार अधस्तन विकल्प समाप्त हुआ।

गृहीत आदिके भेदसे उपित्म विकल्प तीन मकारका है। उनमेंसे ब्रिक्समें गृहीत उपित्म विकल्पको वतालते हैं— प्रतरांगुलके सन्धातने मागले प्रतरांगुलके उपित्म वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादियोंका अवहारकाल आता है। उक्त मागहारके जितने अर्थच्छेद हों उतनीवार उक्त भन्यमान राशिके अर्थच्छेद करने पर भी पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादि अवहारकाल आता है। यह मध्यम विकल्प है जो उपित्म विकल्पका निर्णय करानेके लिये बतलाया गया है। प्रतरांगुलके संख्यातने भागले प्रतरांगुलके उपित्म वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपित्म वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपित्म वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरांगुलके उपित्म वर्गको गुणित करके जो स्थानती मिथ्यादि अवहारकाल आता है। इसीमकार

मिच्छाइडिअवहारकालो आगच्छदि । एवप्रवरि जाणिऊण वत्तव्यं ।

अहरूवे वत्तहस्सामो । पदरंगुलस्स संखेज्जिदिभाएण पदरंगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गं गुणेळण घणंगुलउविरमवग्गस्सुविरिमवग्गे भागे हिदे पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छिदि । तं जहा- पद्गंगुलउविरमवग्गस्मुविरमवग्गेण
घणंगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गे भागे हिदे पदरंगुलउविरमवग्गो आगच्छिदि । पुणो
पद्गंगुलस्स संखेज्जिदिभागेण पदरंगुलउविरमवग्गे भागे हिदे पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छिदि । तस्स मागदारस्स अद्धच्छेदणयमेते सासिस्स
अद्धच्छेदणए कदे वि पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइडिअवहारकालो आगच्छिदि ।
धणायणे वत्तहस्सामो । पदगंगुलस्स संखेज्जिदिभाएण पदगंगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गं गुणेऊण तेण घणंगुलउविरमवग्गस्स तव्यग्गवग्गं गुणेऊण घणाघणंगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गं गुणेऊण तेण घणंगुलउविरमवग्गस्स तव्यग्गवग्गंण घणावणंगुलउविरमवग्गस्सुचिरमवग्गे मागे हिदे घणंगुलउविरमवग्गस्स तव्यग्गवग्गेण घणावणंगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गे मागे हिदे घणंगुलउविरमवग्गस्स तव्यग्गवग्गेण घणावणंगुलउविरमवग्गस्सु-

क्रपर जानकर भी कथन करना चाहिये।

अब अष्टस्पर्मे गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हें — प्रतरांगुलके संख्यातमें भागले प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनां-गुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका घनां-गुलके उपरिम वर्गके अपरिम वर्गके अपरिम वर्गके पर प्रतरांगुलके संख्यातवें भागले प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादिष्ट अवहारकाल आता है। उक्त भागहारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर भी वंचेन्टिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादिष्ट अवहारकाल आता है।

अब घनाधनमें गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आंचे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आंचे उससे घनांगुलके उपरिम वर्गके वर्गको गुणित करके जो लब्ध आंवे उसका चनाधनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग हेने पर पंचेत्न्द्रिय तिर्थच योनिमती मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— घनांगुलके उपरिम वर्गके वर्गका घनाधनांगुलके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर घनांगुलके उपरिम वर्गका उपरिम वर्ग आता है। पुनः

१ प्रतिपु ' तत्त्वस्त बग्ग ' इति पाटः ।

वग्गस्सुविरमवग्गेण घणंगुलउविरमवग्गस्सुविरमवग्गे भागे हिदे पदरंगुलउविरमवग्गो आगच्छिदि । पुणो पदरंगुलउविरमवग्गो आगच्छिदि । पुणो पदरंगुलस्स संखेटजदिमाएण पदरंगुलउविरमवग्गो मागे हिदे पंचि-दियितिरम्खजोणिणीमिन्छाइडिअवहारकालो आगच्छिदि । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणय-मेचे रासिस्स अद्धच्छेदणए कदे वि पंचिदियितिरम्खजोणिणीमिन्छाइडिअवहारकालो आगच्छिदि । एवस्रविर जाणिठण णेयव्वं । पदरंगुलउविरमवग्गस्स धणंगुलउविरमवग्गस्स धणाधणंगुलस्स च असंखेटजदिमाएण पंचिदियितिरम्खजोणिणीमिन्छाइडिअवहारकालेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च साहयव्वो । एदेण अवहारकालेण जगसेढिम्हि मागे हिदे पंचिदियतिरिम्खजोणिणीमिन्छाइडिविम्खंमस्हं आगच्छिदे । तेणेव जगपटरे भागे हिदे पंचिदियतिरिम्खजोणिणीमिन्छाइडिविम्खंमस्हं आगच्छिदे । तेणेव जगपटरे भागे हिदे पंचिदियतिरिम्खजोणिणीमिन्छाइडिविम्खंमस्हं आगच्छिदे ।

सासणसम्माइहिप्पहुिं जाव संजदांसंजदा ति ओं धं ॥३६॥
दव्वहिपणयमिस्सरूण ओघपरूवणा हवि । पञ्जवहिपणए पुण अवलंविज्ञमाणे
तिरिक्खाघपरूवणाए पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तोघपरूवणाए वा पंचिदियतिरिक्खओणिणीगुणपिं वण्णपरूवणा समाणा ण हवि , तिवेदरासीदो इत्यिवेदेगरासिस्स समाणत्ताणुवअतरांगुळके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गका धनांगुळके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देवे
पर प्रतरांगुळका उपरिम वर्ग आता है । पुनः प्रतरांगुळके संख्यातवें भागसे प्रतरांगुळके
उपरिम वर्गके भाजित करने पर पंचिन्त्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादि अवद्वारकाळ आता
है । उक्त भागद्वारके जितने अर्धच्छेत् हों उत्तरीचार उक्त भन्यमान राशिक अर्धच्छेत् करने पर
भी पंचिन्त्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादि अवदारकाळ आता है । इसीप्रकार ऊपर जानकर
छे जाना चाहिये । प्रतरांगुळके उपरिम वर्गके असंख्यातवें भागरूप, धनांगुळके उपरिम वर्गके
असंख्यातवें भागरूप और धनाधनांगुळके असंख्यातवें भागरूप पंचिन्त्रिय तिर्यंच योनिमती
मिथ्यादि अवद्वारकाळके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगृजकारको साध छेना चाहिये । इस
अवदारकाळके जगश्रेणीके भाजित करने पर पंचिन्त्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादि हु दुव्य आता है ।

सासादनसम्बग्दिष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थान तक प्रत्येक गुण-स्थानमें पंचेन्द्रिय तिर्थेच योनिमती जीव तिर्थेच-सामान्य प्ररूपणाके समान परयोपमके असंख्यातवें भाग हैं॥ ३६॥

द्रव्यार्थिक नयका आश्रय छेकर सासादनसम्यन्दिष्ट आदि गुणस्थानवर्ती पंचेन्द्रिय तिर्येच योनिमती जीवोंकी प्ररूपणा तिर्येच सामान्य प्ररूपणाके समान है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्ब करने पर तिर्येच सामान्य प्ररूपणा अथवा पंचेन्द्रिय तिर्येच पर्याप्त सामान्य प्ररूपणा अथवा पंचेन्द्रिय तिर्येच पर्याप्त सामान्य प्ररूपणाके समान पंचेन्द्रिय तिर्येच योनिमती गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी प्ररूपणा नहीं होनी है, क्योंकि, तीन वेदवाली राशिसे एक स्वीवेदी जीवराशिकी समानता नहीं बन

वचीए, तम्हा विसेसेण होदन्वं । तं विसेसं पुन्वाहित्याविरुद्धोवएसेण वचहरसामो । तं जहा— पंविदियतिरिक्खपज्जचअसंजदसम्माइष्टिअवहारकाले आविलयाए असंखेज्जदि-भाएण गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअसंजदसम्माइष्टिअवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे पंचिदियतिरिक्खजोणिणीसम्मामिच्छाइष्टिअवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे पंचिदयतिरिक्खजोणिणीसम्मामिच्छाइष्टिअवहारकालो होदि । तमाविलयाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि खंडिदादओ ओघभंगो । पंचिदियतिरिक्खपज्जतेष्ठ पुनिसवेदासंजदसम्माइष्टिरासीदो तत्थेव इत्थिवेदासजदसम्माइष्टिरासी किमष्टमसंखेज्जगुणहीणा ? पुरिसवेदादो सुडु अप्पारिथिक्थवेदोदएण पत्रं दंसणमोहणीयस्वओवसमाभावादो । जदि एवं तो तत्थतणइत्थिवेदअसंजदसम्माइष्टिरासीदो तत्थेत अप्पारत्था अप्पारत्था अप्पारत्था । पंचिदियतिरिक्खपज्जतिवेद्धसंजदसम्माइष्टिरासीदो तत्त्वो अप्पारत्था अविरुद्धनादो । पंचिदियतिरिक्खपज्जतिवेदः सम्मामिच्छाइष्टिरासीदो पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअसंजदसम्माइष्टिरासी कि समो कि

सकती है। इसिलिये सामान्य प्ररूपणासे यह प्रस्त्पणा विशेष होना चाहिये। आगे उस विशेषको पूर्व आचार्यों अविश्व उपदेशके अनुसार वतलाते हैं। वह इसप्रकार है— पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त असंग्रतसम्यग्दिएसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातर्ये मागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती असंग्रतसम्यग्दिए अवहारकाल होता है। उसे आवलीके असंख्यातर्वे भागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती सम्यग्मिष्यान्द्रिए अवहारकाल होता है। उसे संख्यातसे गुणित करने पर वहीं पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंमें सासावनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। उसे आवलीके असंख्यातर्वे भागसे गुणित करने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती संग्रतासंयत अवहारकाल होता है। इन अवहारकालोंके द्वारा संदित आदिकको सथान है।

र्युक्ता— पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्तामें पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशिसे वर्षा पर स्त्रविदी असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशि असंख्यातगणी द्वीन किस कारणसे हैं?

समाधान — पुरुषवेदकी अपेक्षा अप्रशस्त स्त्रीवेदके उदयके लाथ प्रचुररूपसे दर्शन-मोइनीयके क्षयोपशमका अभाव है।

ग्रंका — यदि ऐसा है तो उन्हीं पंचिन्द्रिय तिर्थचोंमें स्त्रीवेदी असंयतसम्यन्दिए जीव-राशिसे स्त्रीवेदियोंसे भी अप्रशस्त नपुंसकवेदी असंयतसम्यन्दिए जीवराशिके असंख्यातगुणी श्रीनता प्राप्त हो जाती है।

समाधान— स्त्रीवेदियोंसे नपुंसकवेदियोंके असंख्यातगुणी हीनता प्राप्त होती है तो हो जाओ, क्योंकि, पेसा स्वीकार कर छेनेमें कोई विरोध नहीं आता है।

पंचेन्द्रिय तिर्येच पर्याप्त तीनों चेदवाळी सम्यग्मिश्यादृष्टि जीवराशिसे पंचेन्द्रिय तिर्येच सोतिगती असंगनसम्यग्टाष्टे जीवराशि क्या समान है, या संस्थातगुणी है, या असंस्थातगुणी संखेज्जगुणो किमसंखेजजगुणो कि सखेजजगुणहीणो किमसंखेजजगुणहीणो कि विसेसा-हिओ विसेसहीणो या चि णित्य संपहियकाले उवएसो ।

पंचिंदियतिरिक्खअपज्जत्ता दन्वपमाणेण केविंडिया, असं-खेरजा ॥ ३७ ॥

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सिप्पिणीहिं अवहिरंति कालेण ॥ ३८ ॥

एदाणि दोण्णि वि सुत्ताणि सुगमाणि। किंतु एत्थ अपज्जत्ता इदि दुत्ते अपज्जत्तणामकम्मोदयपंचिदियतिरिक्खा घेत्तच्याः पज्जत्तणामकम्मस्स उद्ए अपज्जत्तो वि पज्जत्तो चेव, णोकम्मणिव्यत्ति अवेक्स्यामावादो ।

खेत्तेण पंचिंदियतिरिक्खअपज्जतेहि पदरमवहिरादि देवअवहार-कालादो असंखेज्जग्रुणहीणेण कालेण ॥ ३९ ॥

पण्णिष्टसहस्स-पंचसय-छत्तीसपदरंगुरुमेत्तदेवअवहारकारुमाविष्ठपाए असंखेखिद-भाएण भागे हिंदे पंचिदियतिरिक्खअपन्जत्तअवहारकारो होदि । अवसेसा खंडिदादि-वियप्पा पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइट्टीणं व भागेदन्ता।

हैं, या संस्थातगुणी हीन है, या असंख्यातगुणी हीन है, या विशेषाधिक है, या विशेष हीन है. हखादिरूपसे इस कालमें नोई उपदेश नहीं पाया जाता है।

पंचेद्रिय तिर्यंच अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ३७ ॥

कालकी अपेक्षा पंचिन्द्रिय तिर्यंच अपयोप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहत होते हैं ॥ ३८ ॥

ये दोनों भी खूत्र सुगम हैं। किंतु यहां पर अपयीप्त ऐसा कथन करने पर अपयीप्त नामकर्मके उदयसे युक्त पंचेन्द्रिय तिर्यचोंका प्रहण करना चाहिये। तथा जिसके पर्याप्त नामकर्मका उदय है वह (शरीर पर्याप्तिके पूर्ण होने तक) अपर्याप्त होता हुवा भी पर्याप्त ही है, क्योंकि, यहां पर नोकर्मकी निर्वृतिकी अपेक्षा नहीं है।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय तिर्थंच अपर्याप्तींके द्वारा देवींके अवहारकालसे असं-ख्यातग्रणे हीन कालसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ ३९ ॥

पेंसठ हजार पांचसी छत्तीस प्रतरांगुलमात्र देवोंके अवहारकालमें आवलीके असंख्या-तवें भागका माग देने पर पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त अवहारकाल होता है। अविशिष्ट खंडित आदि विकल्पोंका कथन पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादिष्टयोंके खंडित आदिके कथनके समान करना चाहिये। भागाभागं वत्तदृस्तामा । विरिक्खरासिमणंतखंड कदे तत्य बहुखंडा एईदिय-वियिलिदिया होंति । सेसं संखेजखंडे कदे तत्य बहुखंडा पंचिदियितिरिक्खलद्धिअपजत्ता होंति । सेसं संखेजजखंडे कए तत्य बहुखंडा पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिन्छाइद्वी होंति । सेसमसंखेजजखंडे कए तत्य बहुखंडा पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिन्छाइद्वी होंति । सेसमसंखेजजखंडे कए तत्य बहुखंडा पंचिदियितिरिक्खितेवेदसम्माभिन्छाइद्विद्वं होदि । सेसं संखेजजखंडे कए तत्य बहुखंडा पंचिदियितिरिक्खितेवेदसम्माभिन्छाइद्विद्वं होदि । सेसमक्षेखज्जखंडे कए तत्य बहुखंडा पंचिदियितिरिक्खितिवेदसासणसम्माइद्विद्वं होदि । सेसमक्षेखज्जखंडे कए तत्य बहुखंडा पंचिदियितिरिक्खितवेदसासणसम्माइद्विद्वं होदि । सेसेगखंडा संजदासंजदा होंति ।

अप्पाबहुअं तिविहं सत्थाणं परत्थाणं सन्वपरत्थाणं चेदि । तत्थ सत्थाणे भण्ण-माणे तिरिक्खमिच्छाइद्वीणं सन्थाणं णित्थ, रासीदो घुवरासिस्स बहुचुवरुंभादो । सासणादीणं सत्थाणमोघं । पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्वीणं सत्थाणप्पाबहुगं बुचदे । सन्वत्थोवो पंचिदियतिरिक्खमिच्छाइद्विअवहारकालो । तस्सेव विक्खंमस्ई असंखेडजगुणा । को गुणगारो ? सगविक्खंमस्ईए असंखेजिदिभागो । को पंडिमागो ? सगअवहारकालो ।

अब भागाभागको बतलाते हैं— तिर्यंच राशिके अनन्त संड करने पर उनमेंसे बहुखंडप्रमाण पकेन्द्रिय और विक्लेन्ट्रिय जीव हैं। शेषके संख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुआग पंचेन्द्रिय तिर्यंच लब्ध्यपर्याप्तक जीव हैं। शेषके संख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुआग पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादिष्ट जीव हैं। शेषके असंख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुआग पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्ट जीव हैं। शेषके असंख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुआग पंचेन्द्रिय तिर्यंच तीन वेदवाले असंयतसम्यग्दिष्ट योंका द्रक्य है। शेषके संख्यात संड करने पर उनमेंसे वहुआग पंचेन्द्रिय तिर्यंच तीन वेदवाले संख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुआग पंचेन्द्रिय तिर्यंच तीन वेदवाले संख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुआग पंचेन्द्रिय तिर्यंच तीन वेदवाले सासादनसम्यग्दिष्टियोंका द्रक्य है। शेष एक संडप्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच तीन वेदवाले संयतासंयत हैं।

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व, प्रस्थान अल्पबहुत्व और सर्वप्रस्थान अल्पबहुत्व । उनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वका कथन करने पर तिर्यंच मिथ्या- इष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, तिर्यंच मिथ्यादिष्ट जीवराशिसे ध्वराशिका प्रमाण बड़ा है। सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य प्रक्षपणोके समान है। अब पंचेत्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व बतलाते हैं — पंचेत्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सबसे थोड़ा है। उन्हीं पंचेत्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल सबसे थोड़ा है। उन्हीं पंचेत्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभस्ची ससंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कंभस्चीका असंख्यातयां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? अपनी अवहारकाल प्रतिभाग है। अथवा,

अह्वा सेढीए असंखेजिदिमागो असंखेजिजाणि सेढिपढमवग्गमूलाणि । को पिड-भागो ? सगअवहारकालवग्गो । अह्वा असंखेजजाणि घणंगुलाणि । केचियमेचाणि ? सिव्जंगुलस्स असंखेजिदिमागमेचाणि । सेढी असंखेजजगुणा । को गुणगारो ? सग-अवहारकाले । दिव्यमसंखेजजगुणं । को गुणगारो ? सगिवक्संमर्छ । पदरमसंखेजगुणं । को गुणगारो ? सगअवहारकाले । लोगो असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? सेढी । एवं चेव पंचिदियतिरिक्खपज्जचिमच्छाइट्टीणं पि । णवरि जिम्ह स्विजंगुलस्स असंखेजिदिनागमेचाणि चि वृत्तं तिम्ह स्विजंगुलस्स असंखेजिदिनागमेचाणि चि वृत्तं तिम्ह स्विजंगुलस्स संखेजिदिमागमेचाणि चि वृत्तं तिम्ह स्विजंगुलस्स संखेजिदिमागमेचाणि चि वृत्तं तिम्ह संखेजजस्चिग्रलमेचाणि चि वृत्तं विम्ह संखेजजस्विग्रलमेचाणि चि वृत्तं विम्ह संखेजजस्विग्रलमेचाणि चि वृत्तं विम्ह संखेजजस्विग्रलमेचाणि चि वृत्तं विम्ह संखेजजस्विग्रलमेचाणि चि वृत्तं विम्हलाणाणं सत्याणं तिरिक्खगुण-पिडवण्णसत्याणभंगो ।

परत्थाणे पयदं । असंजदसम्माइद्विअवहारकालादो जाव पलिदोवमेसि

जगश्रेणीका असरयातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग प्रया है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है। अथवा, असंख्यात घनांगुल गुणकार है। वे कितने हैं ? सुच्यंगुलके असंस्यातवें भागमात्र हैं। विकंभसूचीसे जगन्नेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है । जगश्रेणीसे पंचेन्द्रियं तिर्यंच मिथ्यादिष्योंका द्रव्य असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके द्रव्यसे जगप्रतर मसंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणी गुणकार है। इसीप्रकार पचेन्द्रिय तिर्यच पंचेन्द्रिय मिथ्यादृष्टियोंका भी स्वस्थान अरपबहत्व वहना चाहिये । पर इतना विशेष हैं कि जहां पर सूच्यंगुरुके असंख्यातवें भागमात्र वनांगुल होते हैं ऐसा कहा है वहां पर स्ट्यंगुलके संख्यातवें भागमात वनांगुल होते हैं ऐसा कहना चाहिये। इसीप्रकार पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्टयोंका भी स्वस्थान अरुपबहत्व होता है। इतना विशेष है कि जहां पर सूच्यं<u>ग</u>ुळके संख्यात**वें भागमात्र वनांगुळ होते** हैं पेसा कहा है वहां पर सख्यात सूच्यंगुलमात्र घनांगुल होते हैं पेसा कहना चाहिये। पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंका स्वस्थान अरुपबहुत्व पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्याद्रष्टियोंके स्वस्थान अरुपबहुत्वके समान है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त और पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती गुणस्थान-प्रतिपन्न जीवोंका स्वस्थान अल्पवहुत्व तिर्यंच गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके स्वस्थान अल्पवहुत्वके समान है।

अव परस्थानमें अल्पवहुत्वका कथन प्रकृत है— असंयतसम्यग्दि अवद्वारकालसे

९ प्रतिप्र ' सचि-' इति पाठः ।

अभेचपरत्थाणभंगो । तदो मिच्छाइट्टी अणंतगुणा । को गुणगारो ? तिरिक्ख-मिच्छाइट्टिणवुंसगसंखेजदिभागो । पंचिदियतिरिक्खेसु असंजदस्स अवहारकालादो जाव पिछदोवमेति ओघपरत्थाणमंगो । तदो मिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेजज्ञुणो । को गुणगारो ? पद्रंगुलस्स असंखेजदिभागो असंखेजजाणि स्वचिअंगुलाणि स्वचिअंगुलस्स असंखेजजिस्मागमेत्राणि । को पिडिमागो ? असंखेजजाणि पिलदोवमाणि । उत्तर सत्थाण-भंगो । एवं पंचिदियतिरिक्खपज्जताणं पि वत्तव्वं । णवरि जम्हि असंखेजजाणि पिलदोवमाणि ति वत्तव्वं । एवं जोणिणीणं पिलदोवमाणि ति वृत्तं तम्हि संखेजजाणि पिलदोवमाणि ति वत्तव्वं । एवं जोणिणीणं पि । णवरि जम्हि संखेजजाणि पिलदोवमाणि ति वृत्तं तम्हि संखेजजाणि पिलदोवमाणि ति वृत्तं तम्हि पिलदोवमस्स संखेजदि-भागो । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तपरत्थाणं सगसत्थाणतः ।

सञ्वपरत्थाणे पयदं । सञ्वत्थोषो असंजदसम्माहद्विअवहारकालो । एवं जाव पिलदोवमोत्ति णेयच्वं । तदो पंचिदियतिरिक्खिमिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को ग्रुणगारो । पुन्वभणिदो । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तअवहारकालो विसेसाहिओ केत्तियमेत्तेण ? आवलियाए असंखेळिदिभाएण खंडिदएयखंडमेत्तेण । पंचिदियतिरिक्च-

छेकर पर्योपमतक ओघ परस्थान अस्पयहुत्यके कथनके समान कथन जानना चाहिये। पर्योपमसे मिथ्यादृष्टि द्र्य अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है? तिर्यंच मिथ्यादृष्टि न्युंसक-वेदियोंका संख्यातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यंचोंके असंव्यतोंके अयद्वारकालसे छेकर पर्योपमतक ओघ परस्थानके कथनके समान कथन जानना चाहिये। पर्योपमसे मिथ्यादृष्टि अबहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है अते स्वच्यात असंख्यात स्वयंगुलक्ष असंख्यातवां भाग गुणकार है असंख्यात पर्योपमोंका प्रमाण प्रतिभाग है। इसके ऊपर स्वस्थान अल्वहृत्वके समान कथन जानना चाहिये। इसीप्रकार पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्तोंके अस्पयहुत्वका भी कथन करना चाहिये। इतना विशेष है कि जहां पर असंख्यात पर्योपम है ऐसा कहा है वहां पर संख्यात पर्योपम है ऐसा कथन करना चाहिये। इतना विशेष है कि जहां पर संख्यात पर्योपम है ऐसा कहा है वहां पर पर्योपमका संख्यातवां भाग है ऐसा कथन करना चाहिये। पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंका परस्थान अल्पवहुत्व अपने स्वस्थान अल्पवहुत्वके समान है।

अब सर्वे परस्थानमें अल्पयहुत्वका कथन प्रकृत है— असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाळ सबसे स्तोक है। इसीप्रकार पल्योपमतक ळे जाना चाहिये। पल्योपमसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? पूर्व कथित अतरांगुळका असंख्यातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकाळसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंका अवहारकाळ विशेष अधिक है। कितने मात्र विशेषसे अधिक है? पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकाळ विशेष अधिक है। कितने मात्र विशेषसे अधिक है? पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकाळको आवळीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके

पञ्जत्तअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणमारो ? आविलयाए असंखेजिदभागस्स संखेज्जिदमागो । पंचिदियतिरिक्खजाणिणीमिन्छाइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणमारो ? संखेज्जा समया । तस्सेव विक्खंभद्धई असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? पुन्वमणिदो । पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तिमच्छाइड्डिविक्खंभद्धई संखेज्जगुणा । को गुणमारो ? संखेज्जा समया । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्तिक्खंभद्धई असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? आविलयाए असंखेजिदिमागो । पंचिदियतिरिक्खभपज्जत्तिक्खंभद्धई असंखेज्जगुणा । को गुणमारो ? आविलयाए असंखेजिदिमागो । पंचिदियतिरिक्खमिन्छाइड्डिविक्खंभद्धई विसेसाहिया । केतियमेत्रेण विसेसो ? आविलयाए असंखेजिदिमागो असंखेजगुणा । को गुणमारो ? अवहारकाले । पंचिदियतिरिक्खनीणणीमिन्छाइड्डिवन्यमसंखेजगुणं । को गुणमारो ? संखेज्जा समया । पंचिदियतिरिक्खभण्जत्वव्यमसंखेजगुणं । को गुणमारो ? संखेज्जा समया । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्वव्यमसंखेजगुणं । को गुणमारो ? संखेज्जा समया । पंचिदियतिरिक्खअपज्जत्वव्यमसंखेजगुणं । को गुणमारो ? आविलयाए असंखेज्जदिमागस्स संखेजजभागो । पंचिदियतिरिक्खमिन्छाइड्डिक्

जो एक खंड रुव्य आवे तत्मात्र विशेषसे अधिक है। पंचेत्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंके अवहार-कालसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि जीवांका अवद्वारकाल असंख्यातगुणा है? गुणकार क्या है ? बावलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादिष्ट्योंके अवदारकालले पंचेन्टिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्ट्योंका अवहारकाल संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । उन्हीं पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादृष्टियोंकी विष्कभसूची उन्होंके अवहारकालसे असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? पहले कह आये हैं। पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्टियोंकी विष्कंमसूचीसे पंचीन्द्रय तिर्थंच पर्याप्त मिथ्यारिप्रयोंकी विष्कंमसूची संख्यातगुणी है। गुण-कार क्या है ! संख्यात समय गुणकार है । पंचेन्डिय तिर्यंच पर्याप्त मिध्याद्दृष्टियाँकी विष्कंभ-सुर्विसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्योप्तोंकी विष्कंभसूची असल्यातगुणी है। गुणकार क्या है? आवर्राका असंख्यातचा भाग गुणकार है। पंचेत्रिय तिर्यंच अपर्याप्तींकी विष्कंभस्रचीसे पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादिएयोंकी विष्कंमसूची विशेष अधिक है। कितनेमात्रसे अधिक है ? पंचेन्ट्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीको आवलीके असख्यातवे भागसे खंडित करने पर जितना लच्छ आये तत्मात्र अधिक है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्याद्दृष्टियोंकी विष्कंभ-स्चीसे जगश्रेणी असस्यातगुणी है। गुणकार क्या है ! अपना अवहारकाल गुणकार है। जगश्रेणींसे पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या हैं ! अपनी विष्कंभस्तवी गुणकार है । पंचेन्डिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादरियोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यच मिथ्यादिए पर्याप्तींका द्रव्य संस्यातगणा है। गुणकार क्या है ! संस्थात समय गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादि पर्याप्तोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंका द्रव्य असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है १ आवलीके असंस्थातवें भागका संस्थातवां भाग गुणकार है। पचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंके द्रच्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिध्यादृष्टियोंका द्रव्य

द्व्वं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तेण ? आविलयाए असंखेज्जिदिभागंखंखिदमेत्तेण । पदरम-संखेज्जागुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज्जागुणो । को गुणगारो ? सेढी । तिरिक्खिमच्छाइहिद्व्यमणंतगुणं । को गुणगारो ? अभविसद्विएहि अणंतगुणो सिद्वेहि वि अणंतगुणो भविसिद्धियजीवाणमणंताभागस्स असंखेज्जिदिभागो ।

### मणुसगईए मणुस्सेसु मिच्छाइट्टी दन्वपमाणेण केविडया, असंखेन्जां ॥ ४०॥

एत्थ मणुसगइगहणेण सेसगइपिडसेहो कदो । मणुस्सेसु चि वयणेण तत्थ ड्रिट्-सेसजीवादिदन्वपाडिसेहो कश्रो । मिच्छाइड्डि चि वयणेण सेसगुणद्वाणपिडसेहो कदो । खेच-कालपमाणबुदासप्ट दन्वगहणं। सुचस्स पमाणपरूवणाई केवाडियगहणं। संखेजाणेताणं बुदासप्ट असंखेन्जगहणं । अइयूलपरूवणं परूविय सुदुमप्टपरूवणाई उत्तरसुत्तं भणिदि—

विशेष अधिक है। कितनेमात्रसे अधिक है १ पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंके द्रव्यको आवलीके असंख्यातर्वे भागसे खडित करके जो एक खंड छन्ध आवे तन्मात्रसे अधिक है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्याद्यष्टियोंके द्रव्यसे जगश्रतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है १ पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्याद्यप्टियोंका अवदारकाल गुणकार है। जगश्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है १ जगश्रेणी गुणकार है। लोकसे तिर्यंच मिथ्याद्यप्टि द्रव्य अनन्तगुणा है। गुणकार प्रया है १ अभव्यसिद्धोंसे अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा या भव्यसिद्ध जीयोंके अनन्त धहुमागोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है।

मनुष्यगतिप्रतिपन्न मनुष्योंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्य प्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ४० ॥

इस सूत्रमें 'मनुष्यगति' इस पदके ग्रहण करनेसे रोप गतियोंका प्रतिपेध कर दिया शया है। 'मनुष्योंमें ' इसप्रकारके वचनसे वहां पर स्थित रोप जीवाटि ट्रव्योंका प्रतिपेध कर दिया है। 'मिथ्यादृष्टि' इस वचनसे रोप गुणस्थानोंका प्रतिपेध कर दिया है। क्षेत्रप्रमाण और कालप्रमाणका निराकरण करनेके लिये द्रव्य पदका ग्रहण किया है। स्त्रकी प्रमाणताका प्रक्रपण करनेके लिये 'कितने हैं ' इस पदका ग्रहण किया है। संख्यात और अनन्तका निराकरण करनेके लिये असंख्यात पदका ग्रहण किया है। अय अतिस्थूल प्रक्रपण करनेके लिये असंख्यात पदका ग्रहण किया है। अय अतिस्थूल प्रक्रपणाका प्रक्रपण करनेके लिये असंबेस एक प्रह्म प्रक्रपणाका प्रक्रपण करनेके लिये असंबेस सूक्ष्म प्रक्रपणाका प्रक्रपण करनेके लिये असंबेस स्वयं असंबेस स्वयं प्रक्रपणाका प्रक्रपण करनेके लिये असंबेस स्वयं असंबेस स्वयं प्रक्रपणाका प्रक्

१ प्रतिपु ' - भापु ' इति पाठः ।

२ अतंबिट्या मणुस्ता । अनु. सू. १४१ पू. १७९,

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति-कालेण ॥ ४१ ॥

दञ्यपमाणमवेक्खिय कालपमाणस्स महत्ते।वर्लभादो असंखेङा।संखेङादिओस-प्पिणि-उस्सप्पिणिविसेससंखापरूवणाटो वा कालपमाणस्स सुहुमत्तर्णं वत्तन्त्रं । सेसपरूवणा

पुरुषं च परूषेयन्या ।

ँ खेतेण सेढीए असंखेज्जदिभागो । तिस्से सेढीए आयामो असंखेज्जदिजोयणकोडीओ । मणुसमिच्छाइट्टीहि रूवा पिक्खत्तएहि सेढी अवहिरदि अंगुलवग्गम्लं तदियवग्गम्लगुणिदेणं ॥ ४२ ॥

सेढीए असंखेडजिदमागो इदि सामण्णवयणेण संखेआजोयणप्पहुडि हेट्टिमसंखा-वियप्पाणं सन्वेसि गहणे संपत्ते तप्पडिसेहट्टं असंखेआजोयणकोडीओ कि बुत्तं । तिस्से सेढीए असंखेडजिदमागस्स सेढीए पंतीए आयामो दीहत्तणमिदि संबंधयन्त्रं । असंखेडजिद-

कालकी अपेक्षा मतुष्य मिथ्यादृष्टि जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्षिणियाँ और उत्सर्षिणियोंके डारा अपहृत होते हैं ॥ ४१ ॥

डञ्यप्रमाणकी अवेक्षा कालप्रमाणकी महत्ता पाई जानेके कारण अथवा, कालप्रमाण असंख्यातासख्यात अयसीर्पणी और उत्सर्पिणीरूप विशेष सख्याका प्ररूपण करनेवाला होनेसे उसकी (कालप्रमाणकी) स्ट्रमताका कथन करना चाहिये। शेष प्ररूपणाका कथन पहलेके समान करना चाहिये।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगश्रेणीके असंख्यातवें भागप्रमाण मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीव-राजि है। उस श्रेणीका आयाम (अर्थात् जगश्रेणीके असंख्यातवें भागरूप श्रेणीका आयाम) असंख्यात करोड योजन है। स्र्च्यंगुरुके प्रथम वर्गमूरुको स्च्यंगुरुके वृतीय वर्गमूरुसे गुणित करके जो रुच्य आवे उसे शरुकाहरूपसे स्थापित करके रूपाधिक (अर्थात् एकाधिक तेरह गुणस्थानवर्ती राशिसे अधिक) मनुष्य मिथ्यादृष्टि राशिके द्वारा जगश्रेणी अपहत होती है॥ ४२॥

सूत्रमें 'जराश्रेणीके असंस्थातवें भागश्रमाण ' इसप्रकार सामान्य बचन देनेसे संस्थात योजन आदि अधस्तन संपूर्ण संस्थाका प्रहण प्राप्त होता है, अतः उसका प्रतिपेध करनेके छिये 'असंस्थात करोड़ योजन 'पदका ग्रहण किया। सूत्रमें आये हुए 'उस श्रेणीका आयाम ' इस पदसे उस श्रेणीके असंस्थातवें भागकी पंक्तिका आयाम अर्थात् दीर्घता ऐसा संबन्ध

र मनुष्यगती मनुष्या निष्याद्रष्टय श्रेण्यसस्ययमागमिता । स सासस्ययमाग असस्यया योजन-कीटा । स. सि. १, ८ सेटी स्ईजग्रलगिदिनस्यदमाजिदेषुणा । सामण्यनश्वसाकी । गो जी. १५७. चनकोराणाः मध्यमा रोटी स्वादिया वानस्रति । तदयमूलादर्शि आगुलगृलप्यप्रतिहि । वस्त. २, २१.

जीयणकोडीओ ति वयणे पदांगुल-घणंगुलादीणं गहणे पत्ते तप्पिहसेहट्टं अंगुलवागमूलं तिवयवगगमूलगिति' वयणं । अंगुलवागमूलमिति चुत्ते स्विअंगुलपटमवगगमूलं गहेयच्वं । तिव्यवगगमूलमिति चुत्ते स्विअंगुलपटमवगगमूलं गहेयच्वं । तिव्यवगगमूलमिति चुत्ते स्विअंगुलपिति चुत्ते स्विअंगुलपिति चुत्ते स्विअंगुलपिति चुत्ते । सिव्यवगगमूलमिति चुत्ते स्विअंगुलपितियवगगमूलेण तिव्यवगगमूलं गुणिदे मणुसिमच्छाइद्दीण अवहारकालो होदि । अहवा स्विअंगुलिविदयवगगमूलेण तिव्यवगगमूलं गुणिदे मणुसिमच्छाइद्दीण अवहारकालो होदि । अहवा स्विअंगुलिविदयवगगमूलेण तिव्यवगगमूलं गुणिय स्विअंगुलेप मागे हिदे मणुसिमच्छाइदिअवहारकालो आगच्छिदि । तस्स खंडिद-माजिद-विरिलद-अविदिशिण जाणिळण वत्त्वचाणि । तस्स पमाणं स्विअंगुलप्रस असंखेजिदिमागो असंखेज्जाणि स्विअंगुलपटमवग्गमूलाणि । तं जहा— स्विअंगुलपटमवग्गमूलेण स्विअंगुले भागे हिदे विदियवग्गमूलिक जित्याणि स्वाणि तिविशाणि पढमवग्गमूलाणि एडमंति । विदियवग्गमूलमिलाण्याचिअंगुलेप स्विअंगुलेप सामे हिदे विदियवग्गमूलमिलाण्याचिअंगे किर्मे स्विअंगुलेप सामे हिदे असंखेज्जाणि स्विअंगुलपटमवग्गमूलाणि लडमंति । विदियवग्गमूलाणि लडमंति । विद्यवग्गमूलाणि लडमंति । विद्यवग्गमूलाणि लडमंति । विद्यवग्गमूलाणि लडमंति । विद्यवग्गमूलाणि लडमंति । विद्यवग्गमूलेण

करना चाहिये। 'असंख्यात करोड़ योजन' इसमकारका चचन रहने पर प्रतरांगुळ और घनांगुळ आर्रका प्रहण प्राप्त होता है, अतः उसका प्रतिषेघ करने के छिये सच्यंगुळका प्रथम वर्गमूळ तृतीय वर्गमूळसे गुणित ' इसप्रकारका चचन दिया है। यहां पर 'अंगुळका वर्गमूळ ' ऐसा कथन करने पर उससे स्च्यंगुळके प्रथम वर्गमूळका प्रहण करना चाहिये। 'तृतीय वर्गमूळ ' ऐसा कथन करने पर उससे स्च्यंगुळके तृतीय वर्गमूळका प्रहण करना चाहिये। 'तृतीय वर्गमूळ ' ऐसा कथन करने पर उससे स्च्यंगुळके तृतीय वर्गमूळका प्रहण करना चाहिये। क्योंकि, यहां पर स्च्यंगुळका साहचर्य संवन्ध है। अथवा, उपरसे उसीकी अनुवृत्ति है। इसका तात्पर्य यह हुआ कि स्च्यंगुळके तृतीय वर्गमूळसे उसी स्च्यंगुळके प्रथम वर्गमूळके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्याद्यप्रयोंका अवहारकाळ होता है। अथवा, स्च्यंगुळके प्रथम वर्गमूळसे तृतीय वर्गमूळको गुणित करके जो छन्ध आवे उसका स्च्यंगुळके प्रथम वर्गमूळसे कालकत जीनकर उनका कथन करना चाहिये। उस मनुष्य मिथ्याद्यप्रियोंका अवहारकाळका प्रमाण स्वयंगुळके असंख्यात प्रथम वर्गमूळसे पर्यगुळके असंख्यात प्रथम वर्गमूळसे पर स्च्यंगुळके असंख्यात प्रथम वर्गमूळसे पर स्च्यंगुळका प्रथम वर्गमूळसे स्वयंगुळके प्रथम वर्गमूळसे पर स्वयंगुळका प्रथम वर्गमूळसे पर स्वयंगुळका प्रथम वर्गमूळ स्वयंगुळके माजित करने पर स्च्यंगुळका प्रथम वर्गमूळ स्वयंगुळके माजित करने पर स्च्यंगुळका अथव उससे स्वयंगुळके प्रथम वर्गमूळ त्या प्रथम वर्गमूळ का व्यवे उससे स्वयंगुळके भाजित करने पर स्च्यंगुळके असंक्यात प्रथम वर्गमूळ रूप भावे उससे स्वयंगुळके भाजित करने पर स्च्यंगुळके असंक्यात प्रथम वर्गमूळ रूप भावे उससे स्वयंगुळके भाजित करने पर स्च्यंगुळके असंक्यात प्रथम वर्गमूळ रूप भावे उससे स्वयंगुळके भाजित करने पर स्वयंगुळके असंक्यात प्रथम वर्गमूळ रूप भावे इससे स्वयंगुळके भाजित करने पर स्वयंगुळके असंक्यात प्रथम वर्गमूळ रूप भावे उससे स्वयंगुळके आसंक्यात प्रथम वर्गमूळ रूप भावे उससे स्वयंगुळके असंक्यात प्रथम वर्गमूळ रूप भावे उससे स्वयंगुळके भाजित करने पर स्वयंगुळके असंक्यात प्रथम वर्गमूळ रूप भावे उससे स्वयंगुळके भाजित करने पर स्वयंगुळके असंक्यात प्रथम वर्गमूळ रूप भावे उससे स्वयंगुळके भावे उससे स्वयंग्ये स्वयंग्ये स्वयंग्ये स्वयंग्ये स्वयंग्ये स्वयंग्ये स्वयंग्ये स्वयंग्ये स्वयंग्ये स्वयंग्ये स्वयंग्ये स्वयंग्ये स्वयंग्ये स्वयंग्ये स्वयंग्

१ पतिषु ' शुणिदे वि ' इति पाठः ।

विदियनग्गमूले भागे हिदे लद्धस्स जिचयाणि स्वाणि तिचयाणि पढमनग्गमूलाणि ।

वियण्पो दुविहों, हेडिमवियण्पो उत्रिसिवयण्पो चेदि । तत्य हेडिमवियण्पं वत्तहस्तामो । विदिय-तिदयवग्गम्ले अण्णोण्णगुणे करिय पढमवग्गम्ले भागे हिदै लद्देण तं चेव गुणिदे अवहारकालो होदि । अहवा वेस्त्वे हेडिमवियण्पो णत्थि, स्विअंगुल-पढमवग्गम्लादो अवहारकालस्त वहुत्तादो । अड्टस्त्वे वत्तहस्तामो । स्विअंगुलविदिय-वग्गम्लगुणिदतिदयवग्गम्लेण पढमवग्गम्लं गुणेलग्ण वणंगुलपढमवग्गम्ले भागे हिदे अवहारकालो होदि । त जहा- स्विअंगुलपढमवग्गम्लेण घणंगुलपढमवग्गम्ले भागे हिदे अवहारकालो होदि । विदियवग्गम्लगुणिदतिदयवग्गम्लेण स्विअंगुले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद । घणाघणे वत्तहस्तामो । विदियवग्गम्लेण अंगुलविदयवग्गम्लेण अंगुलविदयवग्गम्लेण अंगुलविदयवग्गम्लेण अंगुलविदयवग्गम्लेण अंगुलविदयवग्गम्लेण अग्नाचणोगुलविदयवग्गम्लेण घणाघणंगुल-विदयवग्गम्लेण घणाघणंगुल-विदयवग्गम्लेण घणाघणंगुल-विदयवग्गम्लेण घणाघणंगुल-विदयवग्गम्लेण घणाघणंगुल-

अषद्वारकालको निकक्ति इसप्रकार है— सूच्यंगुलके तृतीय वर्गमूलसे सूच्यंगुलके ष्टितीय वर्गमूलके भाजित करने पर लब्ब राशिका जिनना प्रमाण हो उतने सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूल मतुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकालमें होते हैं।

विकस्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकस्प और उपरिम विकस्प । उनमेंसे अधस्तन विकस्पको वतलाते हैं— स्ट्यंगुलके दूसरे और तीसरे वर्गमूलका परस्पर गुणा करके जो लब्ध आवे उसका स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमूलमें भाग देने पर जो लब्ध आया उससे उसी स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमूलके गुणित करने पर मनुष्य मिथ्यादिष्ट अवहारकाल होता है। अथवा, यहां हिक्तप्धारामे अधस्तन विकस्प नहीं धनता है, क्योंकि, स्ट्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे मनुष्य मिथ्यादिष्ट अवहारकाल बहुत बहु है।

अब अष्टरूपमें अधस्तन विकस्प वतलाते हैं— स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके ल्वा अध्य वर्गमूलमें भाग देने पर मनुष्य मिध्यादिष्ट अवहारकाल होता है। जैसे, स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे धनांगुलके प्रथम वर्गमूलके प्रथम वर्गमूलसे धनांगुलके प्रथम वर्गमूलके प्रथम वर्गमूलके प्रथम वर्गमूलके प्रथम वर्गमूलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे स्च्यंगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिध्यादिष्ट अवहारकाल आता है।

अय घनाघनमें अधस्तन विकल्प यतलाते हैं- स्च्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलसे स्च्यंगुलके तृतीय वर्गमूलसे स्च्यंगुलके तृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे स्च्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके ओ लब्ध आवे उससे घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलको गुणित करके आई हुई लब्ध राशिसे घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवद्वारकाल आता है। असे, घनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलसे घनाघनांगुलके द्वितीय वर्गमूलके भाजित करने पर

विदियवरगम्ले भागे हिदे घणंगुलपढमनरगम्लमागच्छित । पुणो स्चिअंगुलपढम-वग्नासूलेण ( घणंगुरुपढमवग्गमूले ) भागे हिदे सचित्रंगुरुमागच्छि । पुणो खण्णोण्ण-गुणिदविदिय-तद्यवग्गमूलेण (सचित्रंगुरु ) भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद ।

गहिदादिभेएण उचिरमित्रियप्पो तिनिहो । तत्थ गहिदं वत्तइस्सामो । तेणेत्र भागहारेण स्विअंगुरुं गुणिय पद्रंगुरुं भागे हिदे मणुसमिन्छाइट्टिअवहार-कालो आगच्छदि। तं जहा- मुचिअंगुलेण पदरंगुले भागे हिदे मुचिअंगुल-मागच्छिद् । पुणो पुच्चभागहारेण सृचिअगुले भागे हिदे अवहारकालो आगच्छिद् । अट्टरूवे वत्तहस्सामो । स्विअंगुलविदिय-तिद्यवग्गमृलं अण्णोण्णं गुणिय तेण पद्रंगुलं गुणिय वर्णगुले भागे हिंदे मणुस्सअवहारकालो आगच्छदि। एसो मन्झिमवियप्पे किण्ण पदि ति बुत्ते ण, स्विअंगुलादो अहियरासिमवलंत्रिय उप्पाइन्जमाणे उवरिमवियप्पत्तं पडि निरोहाभावादो । घणाघणे वत्तइस्सामो । निदिय-तदियवग्गमुलेहि पद्रंगुलं गुणिय तेण वर्णगुरुउवरिमवर्गं गुणिय तेण वणावर्णगुरु मागे हिंदे मणुसमिच्छाइडिअवहारकारो

घनांगुलका प्रथम वर्गमूल आता है । पुनः सुच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे घनांगुलके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सुच्यंगुल आता है । पुनः सुच्यंगुलके दृसरे और तीसरे वर्ग-मूलका परस्पर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे सुदर्गगलके भाजित करने पर मजप्य मिश्यादृष्टि अवहारकाल आता है।

गृहीत आदिके भेदसे उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है। उनमेंसे गृहीत उपरिम विकल्पको वतळाते हैं— उसी भागहारसे अधीत स्च्यंगुळके छितीय वर्गमूळ गुणित तृतीय वर्गमूळसे स्च्यंगुळको गुणित करके जो टब्ध आवे उससे प्रतरांगुळके भाजित करने पर मतुष्य मिथ्याहिष्ट अवहारकाळ आता है। जैसे, स्च्यंगुळसे प्रतरांगुळके भाजित करने पर स्वयंगुळ आता है। पुनः पूर्वोक्त भागहारसे अर्थात् सूच्यंगुळके हितीय वर्गमूळ गुणित तृतीय वर्गमूळसे सूच्यंगुळके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाळ आता है। अब अष्टक्तपमें गृहीत उपारिम विकल्पको बतळाते हैं— स्च्यंगुळके दूसरे और तीसरे वर्गमूळको परस्पर गुणित करके जो ळच्य आये उससे प्रतरांगुळको गुणित करके आई हुई

लम्ब राशिसे घनांगुलके भाजित करने पर मनुष्य मिथ्यादृष्टि अवहारकाल आता है।

शुंका - प्रस्तुत विकल्प मध्यम विकल्पमें समाविष्ट क्यों नहीं होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि. स्व्यंगुळसे वड़ी राशिका अवळम्यन करके मनुष्य मिथ्या-दृष्टि अवहारकालके उत्पन्न करने पर इसे उपरिम विकल्पके होनेमें कोई विरोध नहीं आता है।

अब घनाघनमें गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— परस्पर गुणित स्च्यंगुलके दूसरे और तीसरे चर्गमूळसे शतरांगुळको गुणित करके जो ठव्य आवे उससे प्रनांगुळके उपरिम वर्गको गुणित करके लब्ध राशिका घनाघनांगुलमें भाग देने पर महुष्य मिथ्यादाप्ट अव-

आगच्छिद् । तस्स भागहारस्स अद्धच्छे रणयमेत्ते वणावणंगुलस्य अद्घच्छेदणए कदे वि
मणुसिमच्छाइड्डिअवहारकालो आगच्छिद । स्रचिअंगुल्चवणंगुल्यविनयम्मूल्य्यणावणंगुल्यविद्यवग्गमूलाणं असंखे ज्ञिद्दिसाएण भागहारेण गहिदगहिदो गहिदगुणगारो च साहेयच्यो ।
एदेण भागहारेण जगसेहिम्हि भागे हिदै रूवाहिओ मणुसरासी आगच्छिद । तं कथं
जाणिस्रिदि त्व वुचे 'मणुसगईए मणुसेहि रूवं पिनखत्तपहि सेही अवहिरदि अंगुल्यग्ममूलं
तिद्यवग्गमूल्लगुणिदेण ' इदि खुद्दावंधसुत्तादो । एत्य रासी दुविहा मवदि, ओवं सुम्मं
चेदि । ओजं दुविहं, तेजोजं कलिओजं चेदि । तं जहा— जिम्ह रासिम्हि चहुहि अवहिरिज्जमाणे तिण्णि द्वांति सो तेजोजं । चदुहि अवहिरिज्जमाणे जिम्ह एगं ठादि तं
किलिओजं । सुम्मं दुविहं, कदसुम्म वादरसुम्मं चेदि । तं जहा— चदुहि अवहिरिज्जमाणे
जिम्ह रासिम्ह चतारि द्वांति तं कदसुम्मं । जिम्ह रासिम्ह दोण्णि हांति तं वादरसुम्मं ।
जम्हा मणुस्सरासी तेजोजं तम्हा लद्धिम्ह कदसुम्ममिह एगस्वमवणेयच्वं । अवसेसिद-

हारकाल आता है। उक्त भागहारके जितने अर्घच्छेद हों उतनीवार उक्त भस्यमान राशि घना-घनांगुलके अर्घच्छेद करने पर भी मनुष्य मिध्यादिए अवहारकाल आता है। स्च्यंगुलके अर्षच्यातर्वे भागकप, घनांगुलके प्रयम वर्गमूलके असंस्थातवें भागकप और घनाघनांगुलके द्वितीय घर्गमूलके असंस्थातवें भागकप भागहारसे गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारको साथ लेना चाहिये।

उक्त भागद्वारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर एक अधिक मनुष्यराधि आती है। यह कैसे जाना जाता है, ऐसा पूछने पर आधार्य उत्तर देते हैं कि 'मनुष्यगतिमें स्व्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे स्वयंगुलके प्रथम वर्गमूलसे स्वयंगुलके नृतीय वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसे शलकाराधि करके एक अधिक मनुष्य जीवोंके द्वारा जगश्रेणी अपहत द्वीती है, अर्थीत् एक अधिक मनुष्यराधिको जगश्रेणीमेंसे घटाते जाना चाहिये और शलकाराधिमेंसे उत्तरीत्वर एक कम करते जाना चाहिये।इसमजार करने दालाकाराधिके लाय जगश्रेणी समाप्त हो जाती है'। इस खुद्दावंधके स्वरंसे जाना जाता है कि उक्त भागद्वारसे जगश्रेणीके अपहत करने पर एक अधिक मनुष्य राशि लब्ध आती है।

राशि दो प्रकारकी है, ओजराशि और युग्मराशि ! उनमेंसे ओजराशि हो प्रकारकी है, तेजोज और किल्योज ! आगे इन्होंका स्पष्टीकरण करते हैं— जिस राशिको चारसे माजित करने पर तीन शेप रहते हैं वह तेजोजराशि है। जिस राशिको चारसे माजित करने पर एक शेप रहता है चह किल्योजराशि है। युग्मराशि हो प्रकारकी है, हत्युग्म और साद्युग्म ! आगे उसी युग्मराशि मेहोंका स्पष्टीकरण करते हैं— जिस राशिको चारसे म जित करने पर चार शेप रहते हैं अर्थात जिसमें चारका पूरा भाग जाता है वह हत्युग्मराशि है। तथा चारसे भाजित करने पर चार शेप रहते हैं अर्थात जिस मंशिमों हो शेप रहते हैं वह शत्युग्मराशि है। तथा चारसे भाजित करने पर जिस राशिकों हो श्राप्त हो है। प्रकृतमें प्रयोक्ति महत्व्यराशि तेजोजकप है, इस्लिये जगन्नेणीमें सूच्यंगुरुक प्रथम

मणुसराभिपरूवणादो जुनं खुद्दावंधिक्त भागलद्धादो एयरूवस्स अवणयणं, एत्य पुण जीवद्दाणिक्त मिच्छत्तिसंसिदजीवपमाणपरूवणे कीरमाणे रूवाहियतेरसगुणद्वाणमेत्रेण अवणयणरासिणा होदन्वमिदि । तं कधं जाणिज्ञदे ? 'मणुसिमच्छाद्दृहीहि रूवा पिवस्व-चएित सेढी अवहिरिज्जदि 'चि सुत्तिक्ति रूवा इदि बहुवयणणिदेसादो । अहवा रूवपिवस्व-चएित चि बहुवीहिसमासेण लक्ष्यणिवसेसेण क्यपुच्वणिवाएण अवणिद्द्वहुवयणादो बहुत्तोवलद्धी होज्ज । रूवं पविखत्त्वपिति चि एगवयणमि किहि दिस्सदे तो वि ण दोसो, बहुणं जीवाणं जादिदुवारेण एयत्त्वंसणादो'। का एत्य जाई णाम ? चेदणादिसमाण-परिणामो । तदो भागलद्धादो रूवाहियतेरसगुणद्वाणपमाणे अवणिद मणुसिमच्छाइहि-

और तृतीय वर्गमूलके गुणनफलरूप भागहारका भाग देनेसे जो राशि लब्ध आवर्गी वह इत्युग्मरूप होनेसे उसमेंसे एक कम कर देना चाहिये।

खुदावंधमें मिथ्यादृष्टि इत्यादि विशेषणसे रिट्टत सामान्य मनुष्यराशिका प्ररूपण होनेसे वहां पर स्व्यंगुळके प्रथम और तृतीय वर्गमूळोंके परस्पर गुणफळरूप भागद्दारका जनश्रेणीमें भाग देनेस जो छन्ध आंबे उसमेंसे एक संख्याका कम करना युक्त है। परंतु यहां जीवस्थानमें तो मिथ्यात्व विशेषणसे युक्त जीवों के प्रमाणका प्ररूपण किया गया है, अत्तप्व मिथ्यादृष्टि मनुष्यराशि छानेके छिये उक्त भागद्दारसे जगश्रेणीके भाजित करने पर जो छन्ध आंबे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती मनुष्यराशि अपनयनराशि होना चाहिये।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' रूपाधिक मनुष्य मिथ्यादि जीवराशिक हारा जगश्रेणी अपहत हैं ती है ' दस सूत्रमें ' रूवा ' यह बहुचचन निर्देश पाया जाता है, जिससे जाना जाता है कि यहां पर उक्त भागहारसे जगश्रेणींके भाजित करने पर जो छच्च आवे उसमेंसे एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशि अपनयनराशि है । अथवा, ' रूचपिम्बल्तपिहें ' इस पदमें नियम-विशेषसे जिसमें पूर्वनिपात हो गया है ऐसा वहुवीहि समास होनेके काग्ण रूप पदके वहु-धचनसे रहित होनेके कारण भी उससे वहुत्यकी उपलब्धि हो जाती है । कहीं पर ' रूवं पिम्बल्तपिहें ' इसप्रकार एकवचन भी कही देखा जाता है, ते। भी कोई दोण नहीं आता है, क्योंकि, वहुत जीवोंका जातिहारा एकव देखनेमें आता है ।

शंका— यहां पर जातिसे क्या अर्थ अभिवेत है ?

समाधान - यहां पर चेतना आदि समान परिणाम जातिसे अभिप्रेत है।

इसलिये उक्त भागहारका जगश्रेणीमें भाग देने पर जो भाग लब्ध आवे उसमेंसे पक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवारशिके प्रमाणके कम कर देने पर मनुष्य मिथ्यादिष्ट

१ 'जालाख्यायामेकस्मिन्बहुवचनमन्यतरस्याम् ' १, २, ५८. पाणिनि । एकोऽप्यर्थी वा बहुत्तवद सकति । इषिः '

रासी होदि ति सिद्धं । एदरस खंखिदादओ विदियपुढविमिच्छाइट्टीणं जहा युत्ता तहा वचन्वा । णविर एत्थ अंगुलवनगमूलेण तिदयवनगमूलं गुणिदे अवहारकाले। होदि । सन्तरथ रूवाहियतेरसगुणटाणपमाणमवणेयन्वं ।

सासणसम्माइद्विप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति दव्वपमाणेण केवडिया. संखेरजा ॥ ४३॥

एत्थ पहुडिसहो आदिसहत्ये नहदे। तेण सासणसम्माइहिमादिं करिय जाव संजदासंजदा एदेस गुणहाणेष्ठ मणुसरासी संखेज्जा चेन होदि ति जं वृत्तं होदि। संखेज्जा हिद सामण्णेण वृत्ते नावण्णकोडिमेचा सासणसम्माहिष्ठणो हुनंतिं। तचो हुगुणा सम्माभिच्छाइहिणो हुनंति। सचसयकोडिमेचा असंजदसम्माइहिणो हुनंति। संजदा-

जीवराशिका प्रमाण होता है, यह सिद्ध हो गया।

विद्यापार्थ — स्ट्चंगुळके प्रथम और नृतीय वर्गमूळका परस्पर गुणा करके जो छच्य आचे उसका जगश्रेणीम भाग देने पर एक अधिक सामान्य मनुष्पराशिका प्रमाण आता है। अतएव छच्यमें एक कम कर देने पर सामान्य मनुष्पराशिका प्रमाण होता है। परंतु प्रस्तमें मिध्याद्य सनुष्पराशिका प्रमाण होता है। परंतु प्रस्तमें मिध्याद्य मनुष्पराशिमें सासादन आदि तेरह गुणस्पानवर्ती मनुष्पराशिके प्रमाणको और कम कर देना चाहिये, तव मिथ्याद्य मनुष्पराशिका प्रमाण होगा।

जिसप्रकार दूसरी पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंके खंडित आदिका कथन कर आये हैं उसी-प्रकार इस मनुष्य मिथ्यादृष्टि जीवराशिके खंडित आदिकका कथन करना चाहिये। इतना विशेष हैं, कि यहां पर स्न्यंगुलके प्रथम वर्गमूलसे तृतीय वर्गमूलके गुणित करने पर अवहारकालका प्रमाण होता है। तथा मनुष्य मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण लानेके लिये सर्वत्र एक अधिक तेरह गुणस्थानवर्ती जीवराशिका प्रमाण घटा देना चाहिये।

सासादनसम्यग्दि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-स्थानमें मृतुष्य द्रव्यप्रमाणकी अवेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ४३ ॥

यहां पर प्रश्वति द्वार आदि शब्दके अर्थमें आया है, स्तिल्ये सासादनसम्यग्हिष्टिप्रारंभ्र करके संयतासंयत गुणस्थानतक इन चार गुणस्थानोंमें प्रलेक गुणस्थानवर्ती मनुष्पराशि संस्थात ही होती है यह इस सुत्रका अभिप्राय है। सासादनसम्यग्हिए आदि चार गुणस्थानोंमेंसे प्रलेक गुणस्थानवर्ती मनुष्पराशि संस्थात है, ऐसा सामान्यरूपसे कथन करने पर सासादनसम्यग्हिए मनुष्य वायन करोड़ है। सम्यग्निथ्याहिए मनुष्य सासादनसम्यग्हिए मनुष्य वायन करोड़ है। सम्यग्निथ्याहिए मनुष्य सासादनसम्यग्हिए मनुष्यों के प्रमाणसें दूने हैं। असंयतसम्यग्हिए मनुष्य सातसी करोड़ प्रमाण है। संयतासंयतीका प्रमाण तेरह

१ साम्रादनसम्यादय्वादयः सयतामयतान्ता सख्येया । स सि. १, ८.

२ प्रतिषु अतः पर ' तत्तो दुगुणा सम्माहहिणो हवति ' इराधिकः पाठः ।

संजदाणं पमाणं तेरहकोडीओ । के वि आइरिया सासणसम्माइडीणं पमाणं पणारस कोडीओ हवंति सम्मामिच्छाई हेपमाणं तत्तो दुगुणमिदि भणंति । पुन्त्रिह्नपमाणमेत्थ वेत्राच्यं । किं कारणं ? आइरियपरंपरागदादो । वृत्तं च—

> तेरह कोडी देसे बाबण्णं सासणे तु णेयव्या । मिस्से वि य तद्हुगुणा असंजटे सत्तकोडिसया<sup>†</sup> ॥ ६८ ॥

अहवा---

तेरह कोडी देसे पण्णास सामणे मुणेयव्या । मिस्से वि य तदुदुराणा असंजदे सत्तकोडिसया ॥ ६९ ॥

### पमत्तसंजदपहुंडि जाव अजोगिकेवारी ति ओवं ॥ ४४ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो पुन्तं परूविदो ति इह ण बुचदे । कुदो १ मणुसगिद-बिदिरित्तसेसगईसु पमत्तादिगुणहाणाणमसंभवादा । मणुसेसु पमत्तादांणं ओधपरूवणा चेव ।

करोड़ है। कितने ही आचार्य सासादनसम्बन्धि मनुष्यांका प्रमाण पद्मास करोड़ कहते हैं। सम्बग्धिमध्यादिष्ट मनुष्यांका प्रमाण सासादनसम्बन्धि मनुष्यांके प्रमाणसे दुना कहते हैं। परंतु यहां पर पूर्वोक्त प्रमाणका ही अहण करना बाहिये, क्योंकि, पूर्वोक्त प्रमाण आचार्य परंपरासे आया हुआ है। कहा भी है—

संयतासंयतमें तेरह करोड़, सासाइनमें वावन करोड़, मिश्रमें सासादनके प्रमाणसे दुने और असंयतसम्यन्दिष्ट गुणस्थानमें सातसो करोड़ मनुष्य जानना चाहिये॥ ६८॥

अथवा---

संयतासंयतमें तेरह करोड़, सासादनमें पचास करोड़, मिश्रमें सासादनके प्रमाणसे इने और असंयतसम्यग्दाप्टे गुणस्थानमें सातसौ करोड मनुष्य जानना चाहिये ॥ ६९ ॥

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें मनुष्य सामान्य प्ररूपणाके समान संख्यात हैं ॥ ४४ ॥

द्रस सूत्रका अर्थ पहले कह आये हैं, इसलिये यहां नहीं कहा जाता है, क्योंकि, मसुष्य-गतिको छोड़कर द्रोप तीन गतियोंमें प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानोंका होना असंभव है। अतः मंजुष्योंमें प्रमत्तसंयत आदिका प्रमाणप्रकृपण सामान्य प्ररूपणाके समान ही है।

१ गो जी. ६४२. स. सि. १,८,८.।

२ प्रतिषु 'तद्वरणा ' इति पाठः ।

३ प्रमत्तादीन! सामान्योत्ता संख्या । सः सिक्र १, ८.

मणुसपज्जतेसु मिच्छाइडी दव्वपमाणेण केविडया, कोडा-कोडाकोडीए उवरि कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्टरो छण्हं वग्गाण-सुवरि सत्तण्हं वग्गाणं हेटदों ॥ ४५ ॥

छड्डवग्गस्स उविर सत्तमवग्गस्स हेड्डदो नि वुत्ते अत्थवनी ण जादेनि अत्थवनीकरणंडुं कोडाकोडाकोडीए उविर कोडाकोडाकोडीए हेड्डदो नि वुत्तं। एदस्स मणुसपन्जनिम्ब्छाइड्डिरालिस्स पमाणपरूवणमाइरियोवएसेण वुन्तदे। वेरूवस्स पंचमवग्गेण
छड्डमवग्गं गुणिदे मणुसपन्जनरासी होदि। सत्तमवग्गे संखेज्जखंडे कए एगखंडं
मणुसपन्जनरासी होदि। खंडिदं गदं। पंचमवग्गेण सन्तमवग्गे मागे हिदे मणुसपजनरासी होदि। माजिदं गदं। विरिलदं अवहिंदं च चितिय वन्तन्वं। पमाणं सन्तमवग्गस्स

मजुष्य पर्याप्तोंमें मिध्यादृष्टि मजुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ कोड़ाकोड़ाकोड़िके ऊपर और कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़िक नीचे छह वर्गोंके ऊपर और सात वर्गोंके नीचे अर्थात् छठवें और सातवें वर्गके वीचकी संख्याप्रमाण मजुष्यपर्याप्त होते हैं ॥ ४५ ॥

' छटवें वर्गके उपर और सातवं वर्गके नीचे 'ऐसा कहने पर अर्थकी प्रतिपात्ते नहीं होती हैं, इसल्प्रिय अर्थकी प्रतिपत्ति करनेके लिये 'को ड्राकोड्राकोड्रिके ऊपर और की ड्राकोड्राकोड्राको को ड्रिके नीचे 'ऐसा कहा। सब इस मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादिए राशिके प्रमाणका प्रकृपण अन्य आचार्योके उपदेशालसार कहते हैं—

क्रिस्पके पांचर्ने वर्गसे उसीके छटनें वर्गके गुणित करने पर मसुष्य पर्याप्त राहि। होती है। द्विरूपके सातवें वर्गके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे एक संडप्रमाण मसुष्य पर्याप्त राहि। होती है। इसप्रकार खंडिनका कथन समाप्त हुआ। क्रिरूपके पांचरें वर्गसे उसीके सातवें वर्गके भाजित करने पर मसुष्य पर्याप्त राशि होती है। इसप्रकार भाजितका वर्णन समाप्त हुआ। इसीप्रकार विवार कर विरक्षित और अपहृतका कथन कर लेना चाहिये। मसुष्य

् साक्षणमण्डसराती पदमकदिवणसमा पुण्णा ।। वो जी १५७. गर्मजानां महत्वाणामध मानं निरूपते । एकोनिर्निता केरते मिता जनगतिऽपि हि ॥ ठो प्र. सर्ग ७ पत्र १०७. सर्वा च तेषां जनगतिऽपि पदमवर्ग- हणिवपष्ठवर्गमाणा द्रष्टच्या ॥ जय च राशिरकोनिर्वादकरयानो न कोटाकोट्यादिमकरिणाभिषाहु कर्यसपि शर्वते । ×× प्र च राशिर हण्या ।। जय च राशिरकोनिर्वादकरयानो न कोटाकोट्यादिमकरिणाभिषाहु कर्यसपि शर्वते । ×× प्र च राशिर हण्या ।। व्यस्त २, २१ टीका.

संखेळिदिमागो संखेडजाणि छट्टवरगाणि । तं जहा- छट्टमवरगेण सत्तमवरगे भागे हिंदे छट्टवरगो आगच्छिदि । पचमवरगेण सत्तमवरगे भागे हिंदे संखेळा छट्टवरगां आगचर्छित्। कारणं गदं । णिरुत्ती वियप्पो य चितिय वत्तच्यो । एदम्हादो मणुसपळात्तरासीदो---

> तेरस कोडी देसे वावण्णं सासणे मुणेयन्त्रा । मिस्से वि य तदृदुगुणा असंबदे सत्तकोडिसया ॥ ७० ॥

एदीए गाहाए चुत्तगुणविषयणगासीओ एयत्तं करिय पमत्तादि-णव-संजदरासि च तस्थेव पक्तिखविय अविभिद्रे मणुसवस्त्रजनिमन्छाइद्विरासी होदि ।

पंचमवर्ग्ग चदुहि रूवेहि गुणिदे दुवेदमणुसवज्जनअवहारकालो होदि।तेण सत्तम-वर्ग्ग भागे हिदे मणुसवज्जनदुवेदरासी आगच्छदि । मणुसवज्जना वायालवग्गरस वण-

पर्यात मिथ्यादृष्टि राशिका प्रमाण द्विरूपके सातवें वर्गका संख्यातवां भाग है जो संख्यात छठवें वर्गप्रमाण है। आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हें— द्विरूपके छठवें वर्गका उसीके सातवें वर्गमें भाग देने पर छठवां वर्ग आता है। पांववें वर्गसे सातवें वर्गके भाजित करने पर संख्यात छठवें वर्ग आते हैं। इसप्रकार कारणका वर्णन समाप्त हुआ। निरुक्ति और विकल्पका विचार कर कथन करना चाहिये। इस मनुष्य पर्याप्त राशिमेंसे—

संयतासंयतमें तेरह करोड़, सासादनमें वायन करोड़, मिश्रमें सासादनके प्रमाणसे दने और असंयतसम्यग्दाष्टि गुणस्थानमें सातसी करोड़ मनुष्य होते हैं ॥ ७० ॥

इस गाथाके डारा कही गई गुणस्थानप्रतिपन्न राशिको एकत्रित करके और प्रमत्त-संयत आदि नो संयतराशिको उसी पूर्वोक्त एकत्र की हुई राशिमें मिलाकर जो जोड़ हो उसके घटा देने पर मनुष्य पर्याप्त मिथ्यादिष्ट जीवराशि होती है।

द्विरूपके पांचवें वर्गको चारसे गुणित करने पर दो वेदवाले मनुष्य पर्याप्तोंका अवहारकाल होता है। उस अवहारकालसे सातवें वर्गके भाजित करने पर मनुष्य पर्याप्त दो वेदवाले जीवोंकी राशि आती है।

विशेषार्थ—किसी भी विवाधित वर्गात्मक राशिको चारले गुणित करके उच्छका उस धर्गात्मक राशिके उपिरम वर्गके उपिरम वर्गमें भाग देने पर उस विवाधित वर्ग राशिके वनका चौथा भाग उच्छ भाता है। तद्दुसार प्रकृतमें द्विरूपके पांचवें वर्गको चारले गुणित करके। उसका सातवीं वर्गराशिमें भाग देने पर पांचवें वर्गके वनप्रमाण पर्याप्त मनुष्य राशिका चौथा भाग उच्छ आता है। स्त्रीवेदियोंको छोड़कर हिचेदी मनुष्योंका यही प्रमाण है।

१ प्रतिषु ' अष्टवग्गा ' इति पाठः ।

२ चढ अह पच सचह णत य पचड़, तिद य अह णवा वि चउक्रहणहार छ छक्ष पंचह द्वा छवें विद्वा । णस सच गयण अह णव एक पञ्चचरासिमिसाणां॥ १९८०७०४०६२८५६६०८४३९८३८५९८७५८४, ति ग. १६० पत्र.

मेचा ति जं वक्खाणे मणिदं छुचीए जोइज्जमाणे तं ण घडदे, 'कोडाकोडाकोडीए उविर कोडाकोडाकोडाकोडीए हेट्टदो ' ति सुत्तेण सह विरोधचादो । तं कथं जाणिछादे रै एगुणतीसट्टाणेसु ट्विटवायालवग्गपणस्स एगुणचीसट्टाणेहिंतो ऊणचविरोहादो । किं च जिद वायालवग्गपणमेचो मणुसपजनरासी होज्ज तो माणुसखेचे ६१९७०८४६६६८१६-४१६२००००००० ।\*

> गयणह-गय-कसाया चउसिह-मियंक-वसु-खरा-दव्वा | छायाज-बसु-णभाचल-पयत्य-चंदो रिंदू कमसो ॥ ७१ ॥

'मनुष्य पर्याप्त जीवराशि बादालके घनमात्र है 'यह जो ऊपर व्याख्यान करते समय कह आये हैं, युक्तिसे विचार करने पर वह कथन घटित नहीं होता है, क्योंकि, 'कोड़ाकोड़ाकोड़ीके ऊपर और कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़िक नीचे मनुष्य पर्याप्त राशि है ' इस सूत्रके साथ उक्त कथनका विरोध आता है।

शंका-यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—क्योंकि, उनतीस स्थानोंमें स्थित वादालकप वर्गके घनको उनतीस स्थानोंसे कम अंकरूप माननेमें विरोध आता है।

विशेषार्थ — ऊपर स्त्रहारा पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रमाण कोइकोड़ाकोड़ीके ऊपर और कोइकोड़ाकोड़ीकोड़ीके नीचे वीचकी कोई संख्या वतछाई जा चुकी है। जब कि एक अंकके ऊपर २१ शून्य रखनेसे वाईस अंकप्रमाण कोइकोड़ाकोड़ी होती है और एक अंकके ऊपर २८ शून्य रखनेसे उनतीस अंकप्रमाण कोइकोड़ाकोड़ी होती है और एक अंकके ऊपर २८ शून्य रखनेसे उनतीस अंकप्रमाण कोइकोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़ी होती है, तब यह निश्चित हो जाता है कि स्त्रानुसार पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रमाण उनतीस अंकके नीचे और वाबीस अंकके ऊपर बीचकी कोई संख्या होना चाहिये। अब यदि दिरूपके पांचवें वर्गके घनप्रमाण पर्याप्त मनुष्य राशि मानी जाय तो पूर्वोक्त स्त्रमक कथनके साथ इस कथनका विरोध आ जाता है, क्योंकि दिरूपके पांचवें वर्गके घनका प्रमाण उनतीस अंकप्रमाण हाते हुए भी कोइकोड़ाकोड़ाकोड़ीके प्रमाणके ऊपर है, इसिल्ये दिरूपके पांचवें वर्गके घनका प्रमाण उनतीस अंकसे नीचेकी संख्या नहीं हो सकती है। पर स्त्रानुसार पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण उनतीस अंकसे नीचेकी संख्या नहीं हो सकती है। पर स्त्रानुसार पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण उनतीस अंकसे नीचेकी संख्या नहीं हो सकती है। एर स्त्रानुसार पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण पाया जाता है, वह स्त्रानुसार नहीं है, ऐसा प्रतीत होता है।

दूसरे, यदि वादालकप वर्गके धनप्रमाण मनुष्य पर्याप्त राशि होवे तो वह राशि मनुष्य-क्षेत्रमें ६१९७०८४६६६८१६४१६२००००००० सर्थात्—

क्रमशः आठ शून्य, नय अर्थात् दो, कपाय अर्थात् सोलह, चौसठ, मृगांक अर्थात् एक ,

प्रतियु अष्टानां ग्रन्यानां प्राक् '६२ 'इति स्थाने केवर्लं ६ ' इति पाठ , ।

एतियमेत्तपदरंगुलेण सम्माएक्ज । मणुसखेत्तपदरंगुले आणिक्जमाणे— सत्त जब सुग्ण पंच छह जब चहु एकं च पंच सुग्णं च । जंबूदीवस्सेदं गणिदफलं होदि णादन्जा ॥ ७२ ॥

७९०५६९४९५० एदम्हि तेरसंगुरुं' च किंचूणअद्धंगुरुं च पिन्खिविय आणे-यन्वं । किंचूणपमाणं—

> सत्तसहस्सडसीदेहि खंडिदे पंचवण्णखंडाणि । अद्धंगुलस्स हीणं करेह अद्धंगुलं णियदं ॥ ७३ ॥

र्रे ७५५ एदाणि जंबृदीवपदरजोयणाणि माणुसखेत्तजंबृदीवसलागाहि दो-सम्रद-सलागूणाहि गुणिय पदरंगुलाणि कायन्वाणि ।

आठ, खर अथीत् छह, द्रव्य अथीत् छह, छथालीस, आठ, शून्य, अवल अथीत् सात, पदार्थ अथीत् नौ, चन्द्र अथीत् एक, और ऋतु अथीत् छह,—॥ ७१॥

इतने प्रतरांगुळोके द्वारा समा जाना चाहिये।मनुष्यक्षेत्रमें प्रतरांगुळोंके ळाने पर—

सात, नौ, शून्य, पांच, छह, नौ, चार, एक, पांच, शून्य, अर्थात् सात अरय नव्वे करोड़ छप्पन लाख चौरानवे हजार एक सौ पचास योजन, यह जम्बूद्वीपका गणितफल अर्थात् क्षेत्रफल है, ऐसा जानना चाहिये ॥ ७२ ॥

७९०५६९४९५० इस संख्यामें तेरह अंगुल और कुछ कम आधा अंगुल मिलाकर मनुष्य क्षेत्रके प्रतरांगुल ले आना चाहिये। आवे अंगुलमें कुछ कमका प्रमाण—

अर्थागुरुके पचवन खंडोंको अर्थात् ५५ को सात इजार अठासीसे खंडित अर्थात् भाजित करने पर जो रुध्ध आवे उतना हीन अर्थागुरु निश्चित करना चाहिये ॥ ७३ ॥

यथा 
$$\frac{\ell}{2} \times \frac{44}{9000}$$

उदाहरण— 
$$\frac{2}{2} - \left(\frac{2}{2} \text{ का } \frac{44}{3000}\right) = \frac{2}{2} - \frac{44}{22236} = \frac{3033}{28236}$$
 दीन अर्घागुरु.

जम्बूद्वीयसंबन्धी इन प्रतर योजनोंको छवण और कालोद समुद्रकी शलाकाओंसे न्यून मनुष्यक्षेत्रकी जम्बूढ़ीप प्रमाणसे की गई शलाकाओंके द्वारा गुणित करके पुनः प्रतरांगुल कर छेना चाहिये।

१ जम्बूद्दीपस्य गणितपद बर्स्येड्य तत्त्वतः ॥ ३५ ॥ श्रांति सप्तकोटीनी नवति कोट्य पराः । छक्षाणि सप्तवंचातत् वट्छइक्षोनितानि च ॥ ३६ ॥ सार्द्वं तत्त योजनानी पादोत्तकोश्यागरुम् । धनूपि पचदश च सार्द्वं करहय तथा ॥ ३७ ॥ अंकतोऽपि यो ७९०५६९४९५० को १ खनुः १५१५ हर २ स. १२ हो. प्र. सर्ग १५, पत्र १६५.

विश्लेषार्थ--यद्यपि 'विक्खंभवमादहगुणकरणी वहस्स परिरमो होदि' मर्थात् किसी वृत्त क्षेत्रकी परिधि लानेके लिये पहले उस क्षेत्रका जितना विस्तार हो उसका वर्ग कर छे। अनन्तर उस वर्गित राशिको दशसे गुणित करके उसका वर्गमूल निकाल छे। इसप्रकार जो वर्गमूलका प्रमाण होगा वहीं उस गोल क्षेत्रकी पारिधिका प्रमाण होगा। इस नियमके अनुसार एक लाख विस्तारवाले जम्बुद्धीपकी परिधिका प्रमाण तीन लाख सीलह हजार दोसी सत्ताईस योजन, तीन कोस. एकसी अदाईस धनुष और साढ़े तेरह अंगुळसे कुछ अधिक आता है। परंतु धवलाकारने साढ़े तेरह अंगुलसे कुछ अधिकके स्थानमें साढ़े तेरह अंगुलसे फुछ कम प्रहण किया है। उन्होंने कुछ कमका प्रमाण रूप मेंसे रू ४ एउट्टेंट कम बतलाया प्रतीत होता है। यदापि इसका निश्चित कारण प्रतीत नहीं होता है, फिर भी इसे प्रहण करके उक्त परिधिके प्रमाणके ऊपरसे जम्बूडीपका क्षेत्रफल लानेके लिये ' वासचलस्थाहवो द खेत्तफलं ' अर्थात परिधिके प्रमाणको व्यासकी चौथाईहर प्रमाणसे गुणित कर देने पर क्षेत्रफलका प्रमाण होता है, इस नियमके अनुसार पञ्चीस हजारसे गुणित कर देने पर जम्बृद्धीपका क्षेत्रफल था जाता है। यहां सर्व क्षेत्रफल योजनोंमें लानेके लिये यथायोग्य प्रक्रिया कर लेना चाहिये। अव यहां पर दो समुद्रोंके क्षेत्रफलको छोड्कर जम्बद्धीप, धातकीखंडडीप और पुष्करार्धद्वीपका समिमिलत क्षेत्रफल लाना है, अतएव 'वाहिरसईहवर्गा' इत्यादि करणसूत्रसे ढाई हीपके जम्बृद्वीपप्रमाण खंड लाने पर वे १३२९ होते हैं। इनसे उपर्युक्त क्षेत्रफलके गुणित करने पर दो समद्रोंके क्षेत्रफलके विना दाई हीपका क्षेत्रफल योजनोंमें आता है। इसके प्रतरांग्रल वनानेके लिये एक योजनके चार कोस. एक कोसके दो हजार धनुप. एक धनुपके चार हाथ और एक हाथके चौबीस अंगुलोंके वर्गसे गुणा कर देना चाहिये, क्योंकि, पूर्वोक्त राशि वर्गात्मक है अतप्य वर्गात्मक राशिके गुणकार और भागहार भी वर्गात्मक ही होना चाहिये। इस प्रक्रियासे दो समद्रोंके क्षेत्रफलके विना ढाई द्वीपका क्षेत्रफल प्रमाणप्रतरांगुलोंमें या जाता है। आगे गणितहारा उसीका स्पष्टीकरण किया गया है।यहां घवलाके उपलभ्य पाठमें जो संशोधनकी करपना पाद्दिप्पणमं व्यक्त की गई है, उसीके अनुसार अर्थ किया गया है क्योंकि मलकी अंकसंदृष्टि की सार्थकता तभी सिद्ध होती है जो कि निम्न उदाहरणसे स्पष्ट है-

उदाहरण—३१६२२७ यो., ३ को., १२८ घ., और कुछ कम १६<mark>२</mark> यंगुरु जो श्री धवन लक्षे अनुसार <u>२७ - १</u> × <mark>५५.</mark> ७०८८ यंगुल होते हैं। यह जम्बूई।पक्षी परिधि है।

जम्बूद्धीपका क्षेत्रफल लानेके लिये उपर्युक्त प्रमाणमें जम्बूद्धीपके व्यासके चतुर्थीश अर्थीत् पच्चीस हजारसे गुणा करना चाहिये जिससे जम्बूद्धीपका क्षेत्रफल आया—

> ८६०७०६२०३७२४५०२२५ १०८८७१६८

७९२८८१६२५१४२६४३३७५९३५४६५०३३६ एचियमेचमणुसपन्जच-रासिम्हिं संखेन्जपदरंगुलेहि गुणिदे माणुसखेचादो संखेन्जगुणचप्पसंगा। माणुसलोग-खेचफलपमाणपदरंगुलेसु संखेन्जस्सेहंगुलमेचोगाहणो मणुसपन्जचरासी सम्मादि चि णासेंकीणन्जं, सन्बुक्तसीगाहणमणुसपन्जचरासिम्हि संखेन्जपमाणपदरंगुलमेचोगाहण-गुणगारसुहवित्थाहंग्रलंमादो। सन्बद्धसिद्धिदेवाणं पि मणुसपन्जचरासीदो संखेन्जगुणाणं ण सन्बद्धसिद्धिविमाणे जंबूदीवपमाणे ओगाहो अत्थि, तत्तो संखेन्जगुणोगाहणाणं तत्थाबद्धाणविरोहादो। तम्हा मणुसपन्जचरासी एयकोडाकोडाकोडीओ सादिरेया चि घेचन्या।

ं इसे दो समुद्रोंके विना ढाईद्वीपकी जन्मूहीपप्रमाण की गई खंडवालाकाओं अर्थात् १३२९ से गुणित कर देने पर दो समुद्रोंके विना ढाईद्वीपका क्षेत्रफल आया—

११४३८७८५४४७४९८६३४९०२५ १०८८७१६८

इसके प्रमाणप्रतरांगुल वनानेके लिये पूर्वोक्त मापके प्रमाणानुसार ४'४२०००'४४'४२४' से गुणित करने पर इष्ट क्षेत्रफल आया---

६१९७०८४६६६८१६४१६२००००००० प्रमाण प्रतर अंग्रह.

अय यदि ७९२२८१६२५१४२६४३३७५९३५४३६५०३३६ इतनी मनुष्य पर्याप्त
राशिको संस्थात प्रतरांगुलोंसे गुणा किया जाय तो उस प्रमाणको मनुष्य श्रेत्रसे संस्थातगुणेका
प्रसंग आ जायगा। यदि कोई ऐसी आशंका करे कि मनुष्यलोकका क्षेत्रफल जो प्रमाण
प्रतरांगुलोंसे लाया गया है उसमें संस्थात उत्सेधांगुलमात्र अवगाहनासे युक्त मनुष्य पर्याप्त
राशि समा जायगी, सो ठींक नहीं है, क्योंकि, सबसे उत्कृष्ट अवगाहनासे युक्त मनुष्य पर्याप्त
राशिमें संस्थात प्रमाण-प्रतरांगुलमात्र अवगाहनाके गुणकारका मुख विस्तार पाया जाता है।
उसीप्रकार मनुष्य पर्याप्त राशिसे संस्थातगुणे सर्वार्थिसिद्धिके देवोंकी भी जम्बृद्धीपप्रमाण
सर्वार्थिसिद्धिके विमानमें अवगाहना नहीं वन सकती है, क्योंकि, सर्वार्थिसिद्धि विमानके क्षेत्र
फलसे संस्थातगुणी अवगाहनासे गुक्त देवोंका वहां पर अवस्थान माननेम विरोध आता है।
इसलिये मनुष्य पर्याप्त राशि एक कोड़ाकोड़ोकोड़ीसे अधिक है, ऐसा ग्रहण करना चाहिये।

विश्लेपार्थ — मनुष्योंका निवास क्षेत्र ढाई डीप है, जिसका ब्यास पेंतालीस लाख योजन है। इसका क्षेत्रफल १६००९०२०६५५६०१ हैं योजनप्रमाण होता है। इसके प्रतरांगुल ९४४२५१०४९६८१९४३४००००००००० होते हैं, परंतु ढाई द्वीपके क्षेत्रफलमेंसे वो समुद्रॉका

१ तळ्ळानसप्राविमळ वृमासेळागाविचारसयमेळ । तटहरिखससा होति हु माणुसपव्यक्तसाखंका ॥ यो. जी. १५८. छ ति ति ख पण नव तिम चट पण क्षिम नव पच सम तिम चटरो । छ दु चट इम पण दु छ इम अह दु दु नव सम जहन नरा ॥ छो. प्र. समी ७. पत्र १०८.

# सासणसम्माइहिष्पहुडि जाव संजदासंजदा ति दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ ४६ ॥

क्षेत्रफळ घटा देने पर शेष क्षेत्रफळ ६१९७०८४६६६८१६४१६२००००००० प्रतरांगुळप्रमाण रहता है, क्योंकि, दोनों समुद्रोंमें अन्तर्हापज मनुष्य होते हुए भी उनका प्रमाण अत्यरप होनेसे उनके क्षेत्रफलकी यहां विवक्षा नहीं की गई है। एक मनुष्यका निवास क्षेत्र संख्यात प्रतर्गाहरू प्रमाण है, इसलिये ऊपर जो प्रतरांगुलोंकी संख्या वतलाई है मनुष्यराशि उससे कम ही होना चाहिये। पर मनुष्यराशिको २९ अंकप्रमाण मान लेने पर २५ अंकप्रमाण क्षेत्रफलवाले क्षेत्रमें उनका रहना किसी प्रकार भी संभव नहीं है। कारण कि ढाई डीएका क्षेत्रफल २५ अकप्रमाण ही है। कदाचित् यह कहा जाय कि ऊपर जो २५ अंक प्रतरांगुल. प्रमाण क्षेत्रफल कहा है वह प्रमाणांगुलकी अपेक्षा कहा गया है। यदि इसके उत्सेघां-गुल कर लिये जांय तो इसमें २९ अंकप्रमाण मनुष्यराशि समा जायगी, सी भी बात नहीं है, क्योंकि, उत्कृष्ट अवगाहनाकी अपेक्षा २९ अंकप्रमाण मनुष्यराशिका उक्त क्षेत्रमें समा जाना अशक्य है। आकाशकी अवगाहनाकी विचित्रतासे यह कोई दोप नहीं रहता है, ऐसा कहना भी युक्तियुक्त नहीं है, क्योंकि, अवगाह्यमान पदार्थोंका संयोगरूप अन्योत्य प्रवेशक्षप संवन्ध ही अल्प क्षेत्रमें वहत पदार्थोंके अधिष्ठानके लिये कारण हैं। परंतु मनुष्योंमें परस्पर इसप्रकारका संबन्ध गर्भादि अवस्थाको छोड़कर प्रायः नहीं पाया जाता है, इसलिये सुन्नमें जो कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़ीसे नीचेकी और कोड़ाकोड़ाकोड़ीसे ऊपरकी संख्या मनुष्यांका प्रमाण कहा है वही युक्तियुक्त है। दूसरे यदि उनतीस अंकप्रमाण मनुष्यराशि मान ली जाय तो मनुष्यनियोंसे तिगुणे अथवा, सातगुणे जो सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण कहा है वह नहीं बन सकता है, क्योंकि, एक लाख योजनप्रमाण सर्वाधिसिद्धिके विमानमें इतने देवोंका रहना अशक्य है। इसका कारण यह है कि एक छाख योजनके क्षेत्रफलके उत्सेधकरा प्रतरांगुल करने पर भी उनका प्रमाण अट्टाईस अंकप्रमाण आता है और सर्वार्थसिखिके देवोंका प्रमाण मज्ञष्यराशिको २९ अंकप्रमाण मान छेने पर ३० अंकप्रमाण होता है। यह तो निश्चित है कि एक देव संख्यात प्रतरांगुलोंमें रहता है, परंतु यहां क्षेत्रफलके प्रतरांगुल देवोंके प्रमाणसे कम हैं. इसिलिये ३० अंकप्रमाण देवोंका २८ अंकप्रमाण क्षेत्रफलवाले क्षेत्रमें रहना किसी प्रकार भी संभव नहीं है। इससे भी यही सिद्ध होता है कि सुत्रमें पर्याप्त मनुष्यराधिका प्रमाण जो कोहाकोहाकोहाकोहाँके नीचे और कोहाकोहाकोहीके ऊपर कहा है वही ठीक है।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण-स्थानमें पर्याप्त मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ४६ ॥

१ एतेच्य पर्याप्तमञ्ज्याणां संख्यातग्रणलेऽपि व्याकाशस्यावगाइशक्तिवेचिच्यात्सशीतिर्ने केतैच्या । गी. जी १५९ टीका

एदिन्ह सुत्तिन्ह मणुसोधे जं चउण्हं गुणद्वाणार्ण पमाणं वृत्तं तं चेव पमाणं वत्तन्त्रं, संगहिदतिवेदचणेण पञ्जत्तभावेण च दोण्हं विसेसाभावादो ।

पमत्तरंजदपहुंि जान अजोगकेनिल ति ओघं ॥ ४७ ॥ एदस्स सुत्तरस अत्थो पुत्रं पह्मविदो ति ण बुन्दे ।

मणुसिणीसु मिच्छाइद्वी दन्वपमाणेण केविडया ? कोडाकोडा-कोडीए उविर कोडाकोडाकोडाकोडीए हेद्वदो छण्हं वम्माणसुविर सत्तण्हं वम्माणं हेद्वदो ॥ ४८ ॥

एदस्स सुचस्स वक्खाणं मणुसपञ्जससुत्तवक्खाणेण तुर्छं। णवरि पंचमवनगस्स तिमागे पंचमवनगिम्ह चेव पिक्खत्ते मणुसिणीणमवहारकाले होदि। तेण सत्तमवन्मे भागे हिदे मणुसणीणं दन्वमागच्छिदिं। लद्धादो सगतेरसगुणद्वाणपमाणे अवणिदे मणु-सिणीमिच्छाइड्डिद्वं होदि।

सामान्य मनुष्प राशिका प्रमाण कहते समय सासादनादि चार गुणस्थानवर्ती राशिका जो प्रमाण कह आये हैं, इस सूत्रका व्याख्यान करते समय उसी प्रमाणका व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, संगृहीन त्रिवेदत्वकी अपेक्षा और पर्याप्तपनेकी अपेक्षा उक्त दोनों राशियोंमें कोई विशेषता नहीं है।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानते लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पर्याप्त मनुष्य सामान्य प्ररूपणाके समान संख्यात हैं ॥ ४७ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले कह आये हैं, इसलिय यहां नहीं कहा जाता है।

मनुष्यनियोंमें मिथ्याद्यष्टि जीव ट्रन्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? कोड़ाकोड़ा-कोड़ीके ऊपर और कोड़ाकोड़ाकोड़ाकेड़ीके नीचे छठेंचे वर्गके ऊपर और सातर्वे वर्गके नीचे मध्यकी संख्याप्रमाण हैं ॥ ४८ ॥

इस सूत्रका व्याख्यान मनुष्य पर्याप्तकी संख्याके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके तुल्य है। इतनी विशेषता है कि पांचर्चे वर्गके त्रिभागकी पांचर्वे वर्गमें प्रक्षिप्त कर देने पर मनुष्यनियोंके प्रमाण लानेके लिये अवहारकाल होता है। उस अवहारकालसे सातमें वर्गके भाजित करने पर मनुष्यनियोंके द्रव्यका प्रमाण आता है। इसमकार जो मनुष्यनियोंको संख्या लक्ष्य आवे उसमेंसे अपने तेरह गुणस्थानके प्रमाणके घटा देने पर मनुष्यनी मिथ्यादियोंका प्रमाण होता है।

र दे। पण सग दुग छ०णव सग पण इगि पच णवा एए. । क्षिय पण तुग अड छ पण अड्डड एक दुगमेक वि इगि दुग चड णव पच मणुसिणिरासिस्त पीरेनाणं । ५९४२ ११६८८५६८८५३ १९५१५७९६२७५२ नि. पं. १६० पत्र. पच्जत्ताणुस्साण तिचवरमो माणुसीण परिमाणं ॥ गो. जी. १५९.

# मणुसिणीसु सासणसम्माइड्डिप्पहुडि जाव अजोगिकेविछ ति द्व्यपमाणेण केवडिया ? संस्रेज्जा ॥ ४९ ॥

मणुस्सोघे ग्रुत्तासणादीणं संखेजादिभागो सासणादीणं गुणपिडवण्णाणं पमाण मणुसिणीस हविद् । इदो ? अप्यसत्यवेदोदएण सह पठरं सम्महंसणलंभाभावादो । तं कधं जाणिजादे ? 'सन्वत्योवा णवुंसयवेदअसंजदसम्मादिष्टिणो । हत्यिवेदअसंजदसम्मा-इष्टिणो असंखेजजगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्माइष्टिणो असंखेजजगुणा ' हिद अप्पावहुअ-सुत्तादो कारणस्स थोवत्तणं जाणिजादे । तदो सासणसम्माइष्टिआदीणं पि थोवत्तणं सिद्धं

विश्चेपार्थ — किसी भी विवक्षित वर्गमें उसीके क्षिमांग को जोड़कर उसका उसके उपित्म वर्गके उपित्म वर्गमें भाग देने पर उस विवक्षित वर्गमें घनका तीन चतुर्थाश छव्ध आता है। तवनुसार पांचवें वर्गमें उसीका त्रिभाग जोड़कर सातवें वर्गमें भाग देने पर पांचवें वर्गकें घनका पांचवें वर्गमें अगा देने पर पांचवें वर्गकें घनकर मतुःय राशिका तीन चतुर्थाश छव्ध आता है। यही मनुष्य योनिमतियोंका प्रमाण है। इसमेंसे सासादन आदि तेरह गुणस्थानवतीं राशिका प्रमाण घटा देने पर मिथ्यादिष्ट स्थितों अप्राण होता है, यह जो मूलमें कहा है इससे भतीत होता है कि उपर्युक्त प्रमाण स्थितों का भाववेदकी प्रधानतासे कहा गया है। यदि यह प्रमाण प्रयासियोंका होता तो मूलमें 'इसमेंसे सासादनादि तेरह गुणस्थानराशिका प्रमाण घटाने पर मिथ्यादिष्ट मनुष्य योनिमतियोंका प्रमाण होता है ' ऐसा न कह कर केवल इतना ही कहा जाता कि इस प्रमाणमेंसे सासादनादि चार गुणस्थानवर्ती राशिका प्रमाण घटाने पर मिथ्यादिष्ट योनिमतियोंका प्रमाण होता है। एरंतु गोम्मटसारकी टीकामें यह प्रमाण प्रयाने वर मिथ्यादिष्ट योनिमतियोंका प्रमाण होता है। एरंतु गोम्मटसारकी टीकामें यह प्रमाण प्रयानेकी अपेक्षा वतलाया है'।

मनुष्यनियोंमें सासादनसम्पग्हिए गुणस्थानते लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ४९ ॥

सामान्य महुप्योंमें सासादनसम्बद्धि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी जो संख्या कही गई है उसके संख्यातयें भाग महुष्यतियोंमें सासादनसम्बग्दिष्ट आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण है, क्योंकि, अप्रशस्त वेदके उदयके साथ प्रचुर जीवोंको सम्यग्दर्शनका साभ नहीं होता है।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दाप्ट जीव सबसे स्तोक हैं। खोनेदी असं-यतसम्यग्दाप्ट जीव उनसे असंन्यातगुणे हैं। और पुरुष्येदी असंयतसम्यग्दाप्ट उनसे असंन्यात-गुणे हैं।' इस अस्यबहुत्तके प्रतिपादन करनेवाले स्क्रले स्वीवेदियोंके अस्य होनेके कारणकां स्तोक्यना जाना जाता है। और इसीसे सासावनसम्यग्दाप्ट आविकके भी स्तीकपना सिद्ध हो

१ पर्याप्तमसुप्यराज्ञे त्रिचतुर्मांगी मानुवाणां बन्यस्त्राणां परिमाण मनति । गी, जी. १५९ दीका,

एदम्हि सुत्तम्हि मणुसोधे जं चउण्हं गुण्डाणाणं पमाणं वृत्तं तं चेव पमाणं वत्तव्यं, संगहिदतिवेदत्तणेण पञ्जत्तमावेण च दोण्हं विसेसाभावादो ।

पमत्तर्संजदप्पहुांडि जाव अजोगकेविल ति ओघं ॥ २७ ॥ एदस्स स्वतस्स अत्थो प्रत्यं पहाविदो नि ण बुचदे ।

मणुसिणीसु मिच्छाइद्वी दन्वपमाणेण केविडया ? कोडाकोडा-कोडीए उविर कोडाकोडाकोडाकोडीए हेद्वदो छण्हं वम्माणसुविर सत्तण्हं वम्माणं हेद्वदो ॥ ४८ ॥

एदस्स सुत्तस्स वक्खाणं मणुसपब्जत्तसुत्तवक्खाणेण तुर्छ। णवरि पंचमवग्गस्स तिमागे पंचमवग्गम्हि चेव पिक्खत्ते मणुसिणीणमवहारकाले। होदि । तेण सत्तमवग्गे भागे हिदे मणुसणीणं दन्वमागच्छिदि'। लद्घादो सगतेरसगुणद्वाणपमाणे अवणिदे मणु-सिणीमिच्छाइद्विद्वं होदि ।

सामान्य मनुष्य राशिका प्रमाण कहते समय सासादनादि चार गुणस्थानवर्ती राशिका जो प्रमाण कह आये हैं, इस सूत्रका व्याख्यान करते समय उसी प्रमाणका व्याख्यान करना चाहिये, क्योंकि, संगृहीत त्रिवेदत्वकी अपेक्षा और पर्याप्तपनेकी अपेक्षा उक्त दोनों राशियोंमें कोई विशेषता नहीं है।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें पर्याप्त मनुष्य सामान्य प्ररूपणाके समान संख्यात हैं ॥ ४७ ॥

इस सूत्रका अर्थ पहले कह आये हैं, इसलिये यहां नहीं कहा जाता है।

मनुष्यितयोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? कोड़ाकोड़ा-कोड़ीके ऊपर और कोड़ाकोड़ाकोड़ाकोड़ीके नीचे छठवें वर्गके ऊपर और सातवें वर्गके नीचे मध्यकी संख्याप्रमाण हैं ॥ ४८ ॥

इस सूत्रका व्याख्यान मनुष्य पर्याप्तको संख्याके प्रतिपादन करनेवाले सूत्रके व्याख्यानके तुल्य है। इतनी विशेषता है कि पांचर्ये वर्गके त्रिभागको पांचर्ये वर्गमें प्रक्षिप्त कर देने पर मनुष्यनियोंके प्रमाण लानेके लिये अवहारकाल होता है। उस अवहारकालसे सातमें वर्गके भाजित करने पर मनुष्यनियोंके द्रव्यका प्रमाण जाता है। इसप्रकार जो मनुष्यनियोंको संख्या लक्ष्य आवे उसमेंसे अपने तेरह गुणस्थानके प्रमाणके घटा देने पर मनुष्यनी मिथ्यादिष्योंका प्रमाण होता है।

र दे। पण सग दुग छण्णव सग पण इति पंच णवा एक । शिय पण दुग अड छप्पण अड्डई एक दुगमैक । इति दुग चड णव पण य सम्रुसिणिसासिस्त पेरिसाणं । ५९४२ ११२१८८५६८८५५ १८५१ १५५१५७९६२७५२ ति. पं. १६० पत्र. पञ्जसग्रहसाणं तिचडस्था माम्रुसीण परिमाणं ॥ गो. जी. १५९.

## मणुसिणीसु सासणसम्माइड्डिप्पहुडि जाव अजोगिकेवलि ति दन्वपमाणेण केवडिया ? संस्रेज्जा ॥ ४९ ॥

मणुस्सोधे वृत्ततासणादीणं संखेजादिभागो सासणादीणं गुणपिटवण्णाणं पमाण मणुसिणीसु हददि । इदो १ अप्यसत्थवेदोदएण सह पठरं सम्महंसणलंभामावादो । तं कथं जाणिजादे १ 'सन्वत्योवा णवुंसयवेदअसंजदसम्मादिष्टिणो । इत्थिवेदअसंजदसम्मा-इष्टिणो असंखेजजगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्माइष्टिणो असंखेजजगुणा दिदं अप्पावहुअ-सुत्तादो कारणस्स थोवत्तणं जाणिजादे । तदो सासणसम्माइष्टिआदीणं पि थोवत्तणं सिदं

विश्वेषार्थ — किसी भी विवक्षित वर्गमें उसीके क्षिभाग को जोड़कर उसका उसके उपिरम वर्गके उपिरम वर्गमें भाग देने पर उस विवक्षित वर्गके घनका तीन चतुर्थोश रूघ्य आता है। तवनसार पांचवं वर्गमें उसीका त्रिभाग जोड़कर सातवं वर्गमें भाग देने पर पांचवं वर्गमें उसीका त्रिभाग जोड़कर सातवं वर्गमें भाग देने पर पांचवं वर्गमें अक्षा त्र है। यही मनुष्य योनिमतियोंका प्रमाण है। इसमेंसे सासादन व्यादि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिका प्रमाण घटा देने पर मिथ्यादि खियोंका प्रमाण होता है, यह जो मूर्लमें कहा है इससे भतीत होता है कि उपर्युक्त प्रमाण क्षियोंका भावनेदकी प्रधानतासे कहा गया है। यदि यह प्रमाण प्रव्यक्तियोंका होता तो मूर्लमें 'इसमेंसे सासादतादि तेरह गुणस्थानराशिका प्रमाण घटाने पर मिथ्यादि मनुष्य योनिमतियोंका प्रमाण होता है ' पेसा न कह कर केवल इतना ही कहा जाता कि इस प्रमाणमेंसे सासादतादि वार गुणस्थानवर्ती राशिका प्रमाण घटाने पर मिथ्यादिए योनिमतियोंका प्रमाण होता है। परंतु गोम्मटसारकी दीकामें यह प्रमाण प्रव्यवेदकी अपेक्षा वतलावा है'।

मनुष्यनियोंमें सासादनसम्यग्हिए गुणस्थानले लेकर अयोगिकेवली गुणस्थान तक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ ४९॥

सामान्य मनुष्पोंमं सालादनलम्यग्दि आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी जो संख्या कही गई है उसके संख्यातवें भाग मनुष्यानियोंमें सासादनसम्यग्दिष्ट आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण है, क्योंकि, अप्रशस्त वेदके उदयके साथ प्रचुर जीवोंको सम्यग्दर्शनका साभ नहीं होता है।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—' नवुंसकवेदी असंयतसम्यग्दाप्ट जीव सबसे स्ताक हैं। स्वीवेदी असं-धतसम्यग्दाप्ट जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। और पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दाप्ट उनसे असंख्यात-गुणे हैं।' इस अस्पयद्वात्वके प्रतिपादन करनेवाळे सूत्रसे स्वीवेदियोंके अल्प होनेके कारणका स्तीकपना जाना जाता है। और इसीसे सासादनसम्यग्दाप्ट आदिकके भी स्तीकपना सिद्ध हो

१ पर्याप्तगनुष्पराशे त्रिचतुर्भागो मानुर्याणां बन्यस्त्रीणां परिमाण सनति । गी, जी. १५९ टीका.

हवदि । णवरि एत्तियं तेसिं पमाणमिदि ण णव्यदे, संपहि उवएसाभावादो ।

मणुसअपन्जता दव्वपमाणेण केवडिया ? असंखेजा ॥ ५०॥

एत्थ णिव्वत्ति-अपजन्ते मोत्तृण लद्धि-अपज्जनाणं गहणं कायव्वं । कुदो ? एत्थ गुणपिडवण्णपमाणपरूनणाभावण्णहाणुनवत्तीदो । सामण्णेण अवगद-असंखेज्जसविसेसपरू-वणद्वमुत्तरसुत्तमाह—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सिपिणीहि अवहिरांति कालेण ॥ ५९ ॥

एदस्स सुनस्स अस्थो पुन्नं बहुसो परूबिरो ति पुणो ण बुचदे पुणरुत्तमएण।
स्वेत्तेण सेटीए असंखेजिदिभागो । तिस्से सेटीए आयामो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ । मणुस-अपउजत्तेहि रूवा पिनेखतेहि सेटिमवहिरादि अंगुलवग्गमूलं तिदयवग्गमूलगुणिदेण ॥ ५२ ॥ इदि एदं वयणं ण घडदे, फलाभावा । संते संमेव वियहिचारे च विसेसणमत्थवंतं

जाता है। परंतु इतनी विशेषता है कि उन सासादनसम्यग्द्यि आदि योनिमतियोंका प्रमाण इतना है, यह नहीं जाना जाता है, क्योंकि, इस कालमें इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है।

लब्ध्यपर्याप्त मनुष्य द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ५०॥ यहां पर निर्वृत्यपर्याप्तकोंको ब्रहण न करके लब्ध्यपर्याप्तकोंका ब्रहण करना चाहिये, क्योंकि, गुणस्थानब्रियन्न जीवोंके प्रमाणके ब्रह्मपणका अमाब अन्यथा वन नहीं सकता है।

अपर्योप्त महुष्य राशि असंख्यातरूप है यह बात सामान्यरूपसे तो जान छी, पर विशेषरूपसे उसका झान नहीं हुआ, अतः उस असंख्यातके विशेषरूपसे प्ररूपण करनेके छिये आगेका सूत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा लब्धपर्याप्त मनुष्य असंख्यातासंख्यात अवसर्विणियों और उत्सर्विणियोंके द्वारा अपहत होते हैं ॥ ५१ ॥

इस स्वका अर्थ पहले अनेकवार कह आये हैं, अतः पुनरक्त दोवके भयसे पुनः नहीं कहते हैं।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगश्रेणीके असंख्यातर्वे मागप्रमाण रूब्यपर्याप्त मृतुष्य हैं। उस जगश्रेणीके असंख्यातर्वे मागरूप श्रेणीका आयाम असंख्यात करोड़ योजन है। सूच्यंगुरुके तृतीय वर्गमूल गुणित प्रथम वर्गमूलको शलाकारूपसे स्थापित करके रूपा-धिक रूब्यपर्याप्तक मृतन्योंके द्वारा जगश्रेणी अपहृत होती है।। ५२॥

शंका-यह सूत्र-वचन घटिन नहीं होता है, क्योंकि, इस वचनका कोई फल नहीं

भविद । एत्थ पुण संभवो णेव इदि । परिहारो बुचदे । सुत्तेण विणा सेढी असंखेकाक्रोयणकोडिपमाणो होदि ति ण जाणिकोद, तदो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेढिपमाणमिदि जाणावणहमिद वयणं । परियम्मादो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेढीए पमाणमवगदमिदि चे ण, एदस्स सुत्तस्य वलेण परियम्मपवुत्तीदो । अहवा सेढीए असंखेजदिमागो वि सेढी बुचदे, अवयिणामस्स अवयवे पबुत्तिदंसणादो । जहा गामेगदेसे दद्धे
गामो दद्ध हदि । अहवा एवं संबंधो कायव्यो । तिस्से सेढीए असंखेजदिमागस्स आयामो
दीहत्त्रणं असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ होदि ति । अपण्जत्त्रपहि रूवपिस्सत्त्रपहि रूवा
पिस्स्विष्टि रूवं पिस्खित्तपहिं ति तिस्रु वि पादेसु रूवाहियपज्जत्तरासी पिस्खिविद्वा ।
पुणो लद्धिह रूवाहियमणुसपज्जत्तरासिमविषदे मणुस्सापज्जत्ता होति । अंगुलवग्गम्लं
च तं तिदियवग्गम्लगुणिदं च अंगुलवग्गम्लत्तियवग्गम्लगुणिदं तेण सलागभूदेण सेढी
अविहिरिजवि ति जं बुत्तं होदि ।

है । ब्यभिचारकी संभावना होने पर ही विशेषण फलवाळा होता है । परंतु यहां पर तो उसकी संभावना ही नहीं है ?

समाधान—आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं। सूत्रके विना 'जगश्रेणीके असंख्यातर्वे मागक्रप श्रेणी असंख्यात करोड़ योजनप्रमाण है 'यह नहीं जाना जाता है, अतः जगश्रेणीके असंख्यातर्वे भागक्रप श्रेणीका प्रमाण असंख्यात करोड़ योजन है, इसका ज्ञान करानेके लिये उक्त बचन दिया है।

र्गुका—जगश्रेणीके असंख्यातवें मागरूप श्रेणीका आयाम असंख्यात करोड़ योजन है, यह परिकर्मसे जाना जाता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, इस स्त्रके वलसे परिकर्मकी प्रवृत्ति हुई है ।

अथवां, जगश्रेणीके असंस्थातवें भागको भी श्रेणी कहते हैं, क्योंकि, अवयवांके नामकी अवयवमें प्रवृत्ति देखी जाती है। जैसे, प्रामके एक भागके दग्ध होने पर प्राम जल गया ऐसा कहा जाता है। अथवा, इसम्कारका सवन्ध कर लेना चाहिये कि उस श्रेणीके असंस्थातचें भागका आयाम अर्थात् लंबाई असंस्थात करोड़ योजन है। 'अपज्जत्तपहि रूवपिश्वत्तपहि स्वा पिश्वत्तपहि रूव पिश्वत्तपहि ? इन तीनों भी स्थानेंमें किसी भी वचनसे स्पाधिक पर्याप्त मनुष्य राशिका प्रसेप करना चाहिये। पुनः ल्ल्यमेंसे स्पाधिक पर्याप्त मनुष्य राशिके घटा देने पर ल्ल्यपर्याप्त मनुष्यंका प्रमाण होता है। स्वयंगुलके प्रथम वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे गुणित करके जो ल्ल्य बावे शलाकारूप उस राशिसे जगश्रेणी अपहत होती है, यह इस स्वक्त अभिप्राय है।

विश्रेपार्थ — सामान्य मनुष्यराशिके प्रमाणमेंसे पर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण घटा देने पर उज्यपर्याप्त मनुष्यराशिका प्रमाण शेष रहता है। स्ट्यंगुउके प्रथम और नृतीय वर्गमूजके परस्पर गुणा करनेसे जो राशि वावे उससे जगश्रेणीको भाजित करके उज्य भागाभागं वत्तर्दसामो । मणुसरासिमसंखेजखंडे कए वहुखंडा मणुस-अपजता होति । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा मणुसणिमिन्छाइट्टी होति । सेसं संखेज्जखंडे कए तत्थ वहुखंडा मणुसपज्जत्तिमन्छाइट्टी होति । (सेसं संखेज्जखंडे कए तत्थ वहुखंडा असंजदसम्माइट्टिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए तत्थ वहुखंडा असंजदसम्माइट्टिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा सम्मामिन्छाइट्टिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा सामणसम्माइट्टिणो होति । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा एमत्तर्सजदा होति । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा अपमत्तर्सजदा होति । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा अपमत्तर्सजदा होति । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा अपमत्तर्सजदा होति । उत्तरि ओवं ।

अप्पायहुगं तिविद्दं, सत्थाणं परस्थाणं सन्वपरस्थाणं चेदि । तत्थ सत्थाणं वच्हस्सामो । सन्वत्थोयो मणुसमिच्छाइद्विअवहारकालो । वस्सेव दन्वमसंखेजज्ञगुणं । के गुणगारो ? सगदन्वस्स असंखेजदिमागो । को पडिभागो ? सगअवहारकालो । अहवा सेढीए असंखेजदिमागो असंखेजजाणि सेढिपढमवग्गमुलाणि को पडिभागो ? सगअवहार-

राश्चिमॅसे एक कम कर देने पर सामान्य मनुष्यराशिका प्रमाण आता है और इसमेंसे पर्याप्त मॅर्नुष्यराशिका प्रमाण घटा देने पर रुब्ध्यपयीप्त मनुष्यराशिका प्रमाण आता है ।

अव भागाभागको बतलाते हैं— मनुष्पराशिक असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अपर्याप्त मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्यनि मिध्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण मनुष्य पर्याप्त मिध्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण असंव्यतसम्पन्दृष्टि मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सम्यग्मिध्यादृष्टि मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात भाग करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सासार्नसम्पन्दृष्टि मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण संपतासंयत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अमनत्तसंयत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अमनत्तसंयत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अमनत्तसंयत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अमनत्तसंयत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण अमनत्तसंयत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आमन्तसंयत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आमनत्तसंयत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात

अस्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अस्पबहुत्व, प्रस्थान अस्पबहुत्व और सर्वे प्रस्थान अस्पबहुत्व और सर्वे प्रस्थान अस्पबहुत्व । उनमेंसे स्वस्थान अस्पबहुत्वको वतलाते हैं — मनुष्य मिथ्यादिष्ट असहारकाल स्वसे स्तोक है । उन्हीं मनुष्य मिथ्यादिष्ट्योंका द्रव्यप्रमाण अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपने द्रव्यका असंख्यातग्रा भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है। अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातग्रा भाग गुणकार है को जगश्रेणीका असंख्यातग्रा भाग जगश्रेणीक असंख्यातग्रा भाग जगश्रेणीक असंख्यातग्रा भाग जगश्रेणीक असंख्यातग्रा भाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ष प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरांगुलका असंख्यातग्रा भाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ष प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरांगुलका असंख्यातग्रा भाग

कालवग्गो । अहवा पदरंगुलस्स असंखेजिदिभागो असंखेजिजाणि सचिअंगुलाणि । केचिय-मेचाणि ? विदियवग्गमूलमेचाणि । सेही असंखेजिजगुणा । को गुणगारो ? सगअवहारकालो । एवं मणुसअपज्जचाणं पि सत्थाणप्पाबहुगं वचव्वं । सासणादीणं सत्थाणं णित्य । मणुसपज्जच-मणुसिषीणं पि णित्थ सत्थाणप्पाबहुगं ।

परत्थाणे पयदं- सन्वत्थोवा चत्तारि उनसामगा । पंच खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । संजदासंजदा संखेज्जगुणा । सासणसम्माहही संखेजगुणा । सम्मामिण्छाहही संखेजगुणा । असंजदसम्माहही संखेजगुणा । तदो मिण्छाहहिअवहारकालो असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स संखेजिदिमागो । को पिडमागो ? असंजदसम्माहिष्टणो । तस्तेव द्व्यमसंखेजजगुणा । को गुणगारो ? पुन्व मणिदो । सेटी असंखेजजगुणा । को गुणगारो ? पुन्व मणिदो । मणुसपज्जत्तेष्ठ सन्वत्थोवा चत्तारि उवसामगा । पंच खवगा संखेजजगुणा । दवं जाव असंजदसम्माहिष्ट ति । तदो मिळाहिष्टद्वं संखेजजगुणा । को

गुणकार है जो प्रतरांगुळका असंख्यातवां भाग असंख्यात स्च्यंगुळप्रमाण है। असंख्यात स्च्यंगुळीका प्रमाण कितना है। स्च्यंगुळके द्वितीय वर्गमूळप्रमाण है। मनुष्यिमध्यादिष्ट द्रव्यसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है। अपना अवदारकाळ गुणकार है। स्क्षिप्रकार मनुष्य ठन्ध्रपर्याप्तीके स्वस्थान अस्पबद्धत्वका भी कथन करना चाहिये। सासादनसम्यग्दिष्ट आदि गुणस्थानवर्ती मनुष्योका स्वस्थान अस्पबद्धत्व नहीं है। उसीप्रकार पर्योप्त मनुष्य और मनुष्यिकी की स्वस्थान अस्पबद्धत्व नहीं है।

अव परस्थान अल्पवहुत्वका आश्रय छेकर प्रकृत विषयका वर्णन करते हैं— वारों
गुणस्थानवर्ती उपशामक सबसे स्तोक हैं। पांचों गुणस्थानवर्ती क्षपक संख्यातगुणे हैं। स्योगिकेवळी क्षपकांसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव स्योगिकेवळियोंसे संख्यातगुणे हैं।
प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतांसे संख्यातगुणे हैं। संयतासंयत मनुष्य प्रमत्तसंयतांसे
संख्यातगुणे हैं। सासादनसम्यग्दि मनुष्य संयतासंयत मनुष्यांसे संख्यातगुणे हैं। सस्यगिमध्यादि मनुष्य सासादनसम्यग्दि मनुष्यांसे संख्यातगुणे हैं। असंयतसम्यग्दि मनुष्य
सम्यगिमध्यादि मनुष्यांसे सख्यातगुणे हैं। असंयतसम्यग्दि मनुष्यांसे प्रमाणसे मनुष्य
मिध्यादि अवदारकाळ असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है शिव्यो अववारकाळका
संख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है असंयतसम्यग्दि मनुष्यांका प्रमाण प्रतिभाग
है। उन्हीं मिध्यादि मनुष्यांका द्रव्यप्रमाण अवदारकाळसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या
है १ पहळे कह आये है। मनुष्य मध्यादि द्रव्यप्रमाणसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार
क्या है १ पहळे कह आये है। मनुष्य पर्याप्तकांभे जारों गुणस्थानवर्ती उपशामक सबसे थोडे
हैं। पांचों गुणस्थानवर्ती क्षपक उपशामकांसे संख्यातगुणे हैं। इसीप्रकार उसरोत्तर
सस्यतसम्यन्दि तक अल्पबहुत्व समझना चाहिये। असंयतसम्यन्दि मनुष्यांके प्रमाणकी

गुणगारो ? संखेज्जा समया । एवं चेव मणुसिणीसु वि परत्थाणं वत्तन्वं ।

सञ्चपरत्थाणे पयदं - सन्वत्थोवा अजोगिकेविलणो। चत्तारि उवसामगा संखेजगुणा । चत्तारि खवगा संखेजजगुणा । सजोगिकेविलणो। चत्तारि खवसामगा संखेजगुणा । चत्तारि खवगा संखेजजगुणा । सजोगिकेविलणो संखेजजगुणा । अप्यमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पासणसम्माइष्टिणो संखेजजगुणा । सम्मामिच्छाइष्टिणो संखेजगुणा । असंजदसम्माइष्टिणो संखेजगुणा ।
मणुसपज्जत्तमिच्छाइष्टिणो संखेजजगुणा । मणुसिणीमिच्छाइष्टिणो संखेजगुणा । मणुसअपज्जत्तअवहारकालो असंखेजगुणो । मणुसअपज्जत्तदन्वमसंखेजगुणं । उपित जाव लोगो ति ताव जाणिकण वत्तन्वं । मणुसिणीगुणपडिवण्णाणं पमाणमेत्तियमिदि णावहारिदं,
तम्हा सन्वपरत्थाणप्यावहुए तेसि परुवणा ण कदा ।

एवं मणुसगई समत्ता ।

#### देवगईए देवेसु मिच्छाइडी दन्वपमाणेण केविडया, असं-खेरजा ॥ ५३ ॥

मिथ्याद्दाष्टि पर्याप्त मनुष्योंका द्रव्यप्रमाण संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! संस्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार मनुष्यनियोंमें भी परस्थान थलपबहुत्वका कथन करना चाहिये।

इसप्रकार मनुष्यगतिका कथन समाप्त हुआ।

देवगतिप्रतिपन्न देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं॥ ५३॥ एत्य देवनाइनहणेण सेसगइपिडसेहो कदो हबिद । देवेधु ति वयणेण तत्य द्विदद्ववपिडसेहो कदो हबिद । मिच्छाइिड ति वयणेण सेसगुणद्वाणपिडसेहो कदो हबिद । दच्यपमाणेणेति वयणेण खेत्तादिपिडसेहो कदो हबिद । केबिडिया इदि वयणेण सुत्तस्स पमाणत्तं सचिदं हबिद । असंखेजा इदि वयणेण संखेआणंताणं पिडिणियत्ती कदो हबिद ।

किससंखें जाम ? जो रासी एगेगरूने अवणिज्ञमाणे णिद्वादि सो असंखें जो । जो पुण ण समप्पद्द सो रासी अणंतो । जिंद एनं तो वयसहिदसम्खयअद्धपोग्गरुपरियद्व-कारो वि असंखें जो जायदे ? होतु णाम । कयं पुणो तस्स अद्धपोग्गरुपरियद्वस्स अणंतववएसो १ इदि चे ण, तस्स उवयारिणवंधणत्तादो । तं जहा— अणंतस्स केवरुणाणस्स विसयत्तादो अद्धपोग्गरुपरियद्वकारो वि अणंतो होदि । केवरुणाणविसयत्तं पिड विसेसाभावा सन्वसंखाणाणमणंतत्तणं जायदे ? चे ण, ओहिणाणविसयवदिरित्तसंखाणे अणण्यविसयत्त्रणेण तदुवयारपद्यत्तीदो । अहवा जं संखाणं पंचिंदियविसओं तं संखेजं

सूत्रमें देवगित पदके प्रहण करनेसे होप गतियोंका प्रतिषेध हो जाता है। 'देवोंमें ' पैसा बचन देनेसे देवलोकमें स्थित अन्य द्रव्योंका प्रतिषेध हो जाता हैं। 'सिथ्याहिए' इस बचनसे अन्य गुणस्थानींका प्रतिषेध हो जाता है। 'द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा ' इस बचनसे क्षेत्र आदि प्रमाणोंका प्रतिषेध हो जाता है। 'कितने हैं ' इस बचनसे स्त्रकी प्रमाणता स्चित हो जाती है। 'असंख्यात हैं ' इस बचनसे सख्यात और अनन्त संख्याकी निवृत्ति हो जाती है।

र्शका - असंख्यात किसे कहते हैं, अर्थात् अनन्तसे असंख्यातमें क्या भेद है ?

समाधान--- एक एक संख्याके घटाते जाने पर जो राशि समाप्त हो जाती है वह असंख्यात है और जो राशि समाप्त नहीं होती है वह अनन्त है।

र्शका — यदि पेला है तो व्ययसहित होनेसे नाशको प्राप्त होनेवाला अर्धपुद्रल परिवर्तन काल भी यसंख्यातह्नप हो जायगा ?

समाधान-हो जाओ।

ग्रंका—तो फिर उस अर्धपुद्रल परिवर्तनरूप कालको अनन्त संद्रा कैसे दी गई है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अर्धपुद्रल परिवर्तनरूप कालको जो अनन्त संज्ञा दी गई है वह उपचारितमित्तक है। आगे उसीका स्पर्शकरण करते हैं— अनन्तरूप केवलज्ञानका विषय होनेसे अर्धपुरल परिवर्तनकाल भी अनन्त है, पैसा कहा जाता है।

र्शका — केवल्हानके विषयत्वके प्रति नोई विशेषता न होनेते सभी संख्याओंको अनन्तत्व प्राप्त हो जायगा ?

समाधान—नहीं, प्रयोकि, जो संख्याएं अवधिक्षानका विषय हो सकती हैं उनसे अतिरिक्त ऊपरकी संख्यापं केवलक्षानको छोड़कर दूसरे और किसी भी क्षानका विषय नहीं हो सकती हैं। अत्यव पेसी संख्याओं में अनन्तत्वके उपचारकी प्रवृत्ति हो जाती है। अथवा, जो संख्या पांचों इन्द्रियोंका विषय है यह संख्यात है। उसके ऊपर जो सख्या अवधिक्षानका विषय

णाम । तदो उनरि जमोहिणाणनिसओ तमसंखेज्जं णाम । तदो उनरि जं केनलणाणस्सेन विसओ तमणंतं णाम । संपिह सुहुमदरपरूत्रणडुसुत्तरसुत्तमाह—

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सिप्पणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ५४ ॥

णादत्थमिदं सुत्तं।

खेत्तेण पदरस्स वेख्यणणंगुलसयवग्गपृहिभागेण ॥ ५५॥ देवभिक्याइडि चि अधुबद्ददे । अंगुलमिदि दुत्ते एस्य द्वचित्रंगुलं घेत्तव्यं । सद-

है वह असंख्यात है। उसके ऊपर जो केवलज्ञानके विषयभाव हो ही प्राप्त होती है वह अनन्त है। अब अतिस्थ्न प्ररूपणाके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सुत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा मिथ्य। दृष्टि देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्स-पिंणियोंके द्वारा अपहत होते हैं ॥ ५४ ॥

इस सुत्रका अर्थ पहले वतलाया जा चुका है।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगप्रतरके दोसी छप्पन अंगुलोंके वर्गरूप प्रतिभागसे देव मिथ्या-इष्टि राग्नि आती है, अथीत दोसी छप्पन स्ट्यंगुलके वर्गरूप भागहारका जगप्रतरमें भाग हेने पर देव मिथ्यादृष्टि जीवराग्नि आती है ॥ ५५॥

विशेषार्थ—यद्यि दोसी छप्पन स्च्यंगुलोंके वर्गका भाग जगप्रतरमें देनेसे ज्योतियी देवोंकी संख्या आती है, फिर भी ज्यन्तर आदि शेष देवोंका प्रमाण ज्योतियी देवोंके संख्यातवें भागमात्र है, इसल्चिय यहां पर इच्यार्थिक नयकी अपेक्षा संपूर्ण देवराशिका प्रमाण पूर्वोंक कहा है। विशेषक्रपसे विचार करने पर तो दोसी छप्पन स्च्यंगुलोंके वर्गका जगप्रतरमें भाग हैने पर जो लच्च आवे उससे कुछ अधिक संपूर्ण देवोंका प्रमाण है, ऐसा समझना चाहिये। साथ ही यह भी ध्यानमें रखना चाहिये कि यहां जीवहाणमें चौदह मार्गणाओंमें मिध्यादि आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा पृथक् पृथक् संख्या वतलाई है। इसल्चिय उस उस मार्गणामें सामान्य संख्याके प्रमाणसे मिध्यादिष्ठे प्रमाणको कुछ कम कहना चाहिये था। परंतु वैसा न कह कर सामान्य संख्याका प्रमाण ही। यहां प्राय कर मिध्यादिए राशिका प्रमाण कहा है सो यह कथन भी द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षासे ही सर्वत्र समझना चाहिये। विशेषक्रपसे विचार करने पर तो सामान्य संख्याके प्रमाणमेंसे गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके प्रमाणको घटा देने पर ही मिथ्यादिए राशिका प्रमाण होगा।

यहां पर देव मिथ्यादि पदकी अनुवृत्ति हुई है। मूत्रमें 'अंगुरु ' पेसा सामान्य पर्

<sup>9</sup> देवगती देवा मिध्यादृष्ट्योऽसंख्येयाः श्रेणयः प्रतसासख्येयसागप्रसिताः । स. सि. १, ८.

सद्दो वेण्हं विसेसणं हविद, ण छप्पण्णस्स । वेहि विसेसिदछप्पण्णसदस्स गहणं पसन्जिदि चि ण च एवं, अणिष्ठचादो । पिंडमागो मागहारा । तदो वेसयछप्पण्णंगुलवग्गेण जगपदरे खंडिदे तत्य एगखंडेण तुछा देविमच्छाइद्वी होति चि जं बुचं होदि । पण्णद्विसहस्स-पंचसय-छचीसपद्गंगुलाणि मागहारं कड्ड जगपदरस्सुविर खंडिदादओ पंचिदियतिरिक्ख-जोणिणीमिच्छाइद्वीणं वचन्या ।

### सासणसम्माइट्टि-सम्मामिच्छाइट्टि-असंजदसम्माइट्टीणं ओवं' ॥ ५६ ॥

एदेसि देवगुणपिडवण्णाणं परूवणा सामण्णेण ओघगुणपिडवण्णद्व्यपमाण-परूवणमणुहरिद त्ति ओघेणेत्ति भणिदं । -पञ्जविष्टपणए अवलंविञ्जमाणे अश्यि विसेसो, अण्णहा सेसगद्रगुणपिडवण्णाणमभावष्पसंगा। तं विसेसं वत्त्रहस्पामे। तं जहा — आविलियाए असंखेञ्जदिभाएण ओघअसंजदसम्माइद्विअवहारकालं खंढेऊण लद्धं तिम्ह चेव पिक्सत्ते देवअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो होदि । तमाविलियाए असं-

कहने पर यहां उससे खुच्यंगुळका प्रहण करना चाहिये। द्यात द्याव्य दोका विदेशिण है, छण्पनका नहीं। यदि कोई कहें कि दें। विदिश्य छण्पनका नहीं। यदि कोई कहें कि दें। विदिश्य छण्पनसीका श्रहण हो जाना चाहिये सो बात नहीं है, क्योंकि, ऐसा मानना इष्ट नहीं है। प्रतिभागका अर्थ भागहार है, अतः यह अमिष्राय हुआ कि दोसी छण्पन सुच्यंगुळोंके वर्गसे जगप्रतरके खडित करने पर उनमेंसे एक संडके यरावर देव मिथ्यादिष्ठ जीव होते हैं। पेंसठ हजार पांचसी छचीस प्रतरांगुळोंको भागहार करके जगप्रतरके ऊपर खंडित आदिको पंचेन्टिय तिर्थंच योनिमती मिथ्यादिष्ट्योंके खंडित आदिकके समान कहना चाहिये।

सासादनसम्यग्दिए, सम्यमिथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि सामान्य देवींका द्रव्यप्रमाण ओष प्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातर्वे माग है ॥ ५६ ॥

इत गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी संख्या-प्ररूपणा सामान्यरूपसे गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य जीवोंकी संख्या प्ररूपणाका अनुकरण करती है, अतएव 'ओघसे' ऐसा कहा है। पर्या-यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो विशेषता है ही, अन्यथा शेष गतिसंबन्धी गुणस्थान-प्रतिपन्न जीवोंके अभावका प्रसंग आ जाता है। आगे उसी विशेषताको बतलाते हैं। वह इसप्रकार है—

आवळीके असंस्थातवें भागसे सामान्य असंयतसम्यग्दिए अवदारकाळको संदित करके जो छन्य आवे उसे उसी सामान्य असंयतसम्यग्दिए अवदारकाळमें मिळा देने पर देव असंयतसम्यग्दिएयोंका अवदारकाळ होताहै। उस देव असंयतसम्यग्दिएसंबन्धी अवदारकाळको

२ सामादगसम्यादष्टि-सम्याग्निध्यादृष्ट्यस्यतसम्यादृष्ट्यः पत्योपमासख्येयमागप्रमिता सः सि. १, ८

खेआदिभाएण गुणिदे देवसम्मामिच्छाइडिअवहारकालो होदि । तं संखेज्जरूनेहि गुणिदे देवसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पलिदोवमस्सुवि संहि-दादओ पुन्यं व वत्तन्या ।

भवणवासियदेवेसु मिच्छाइट्ठी द्व्वपमाणेण केवहिया, असं-खेरजा ॥ ५७ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्यो सुगमो ।

असंखेऽजासंखेऽजाहिं ओसिपिणि-उस्सिप्पणीहि अवहिरांति कास्रेण ॥ ५८ ॥

एदस्स वि अत्थो सुगमो चेव ।

स्रेतेण असंखेजाओ सेढीओ पदरस्स असंखेजजदिभागो। तेसि सेढीणं विक्खंभसूई अंग्रलं अंग्रलवग्गमूलगुणिदेणं ॥ ५९॥

एदस्स अइसुहुमद्वसुत्तस्स विवरणं वुचदे । असंखेजासंखेजजमणेयवियप्पं । तत्य

आवळीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर देव सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। उस देव सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर देव सासा-द्नसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इन अवहारकालोंके द्वारा पल्योपमके ऊपर खंडित आदिकका कथन पहलेके समान कहना चाहिये।

सवनवासी देवोंमें मिध्याद्यष्ट जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असं-ख्यात हैं ॥ ५७ ॥

इस स्वका अर्थ सुगम है।

कालकी अपेक्षा मिथ्यादृष्टि भवनवासी देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ५८ ॥

इस सत्रका भी अर्थ सगम ही है।

क्षेत्रकी अपेक्षा भवनवासी मिथ्यादृष्टि देव असंख्यात जगश्रेणीप्रमाण हैं जो असंख्यात जगश्रेणियां जगप्रतरके असंख्यातवें मागप्रमाण हैं। उन असंख्यात जगश्रेणियोंकी विष्कंभस्ची, स्वयंगुलको स्वयंगुलको प्रथम वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे. उत्तनी है। ५९॥

अस्यन्त सूक्ष्म अर्थका प्रतिपाद्न करनेवाले इस सूत्रका विनरण लिखा जाता है-

१ असखेन्जा असुरक्षमारा जाव असखेन्जा यणियकुमारा । अतः हा. स् १४१, पृ. १०९.

२ प्रतिषु ' सखेवजासखेवजाहि ' इति पाठः ।

३ चणअंग्रुलपदमपद ×× सेदिसग्रण ×× | सवणे ×× देवाण होदि परिमाण | गो जी. १६१.

असंखेजजाओ सेढीओ इदि चुत्तं जगपदरमाई काऊण उवरिम-असंखेजजासेखेजजावियप्प-पिटिसेहट्टं । पदरस्स असंखेजिदिमागो वि अणेपिवियप्पे इदि कहु तं णिण्णपर्धं सेढीणं विक्खंभसई उत्ता। तिस्से पमाणं चुन्नदे। अंगुल्जं अंगुल्वग्गम्लगुणिदं भवणवासिय-मिन्छाइद्विविक्खंभसई हवदि ति संबंधयव्वं । घणंगुल्पदमवग्गम्लमिदि जं चुत्तं होदि । अंगुल्वग्गम्लगुणिदेणेत्ति तह्याणिदेसो कर्घ घडदे १ पदमाविहत्तीए अहे एसो तह्या-णिहेसो दह्वते । अण्णत्य ण एवं दिस्सदीदि चे ण, 'वेल्यप्णंगुलसदवग्गपिडिमागेण' इन्चादिसु सुत्तेसुवलंमा । अहवा णिभित्ते एसा तह्याविहत्ती दहुन्वा । अंगुलवग्गम्ल-गुणणकारणेण जसुप्पणगुलं सा विक्खंभसई होदि ति जं चुत्तं होदि । एदाए विक्खंम-सईए जगसेढिं गुणिदे भवणवासियमिन्छाइडिपमाणं होदि ।

## सासणसम्माइडि-सम्मामिन्छाइडि--असंजदसम्माइडिपरूवणा ओंघ ॥ ६० ॥

असंख्यातासंख्यात अनेक प्रकारका है, इसिलिये जगप्रतरको आदि करके उपरिम असंख्याता-संख्यातके विकल्पोंका प्रतिषेध करनेके लिये भवनवासी मिथ्यादृष्टि देवोंका प्रमाण असंख्यात जगश्रेणिप्रमाण कहा है। वह जगप्रतरका असंख्यातवां भाग भी अनेक प्रकारका है ऐसा समक्षकर उसका निर्णय करनेके लिये उन असंख्यात जगश्रेणियोंकी विष्कंभस्वी कही। आगे उस विष्कंभस्वीका प्रमाण कहते हैं— स्वयंगुलको स्वयंगुलके प्रथम वर्गमूलसे गुणित करके जो लम्ब बावे इतनी भवनवासी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्क्रमस्वी है, ऐसा इस कथनका संबन्ध करना चाहिये। जो विष्क्रमंस्वी बनांगुलके प्रथम वर्गमूलप्रमाण है, यह इस कथनका अभिप्राय है।

र्शका—' अंगुलवम्ममूलगुणिदेण ' इसप्रकार यहां तृतीया विभक्तिका निर्देश कैसे वन सकता है ?

समाधान—प्रथमा विभक्तिके वर्धमें यह तृतीया विभक्तिका निर्देश जानना चाहिथे। शेका — दसरी जगह पेसा नहीं देखा जाता है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, ' वेछप्पण्णंगुळसद्वग्गपडिभागेण ' इत्यादिक ध्वोंमें प्रथमा विभक्तिके अर्थमें नृतीया विभक्ति देखी जाती है। अथवा निमित्तक्य अर्थमें यह नृतीया विभक्ति जानना चाहिये। जिससे यह अभिगय हुआ कि अंगुठके वर्गमूठके गुणनकारणसे जो अंगुठ उत्पन्न हो तत्प्रमाण भवनवासी मिथ्यादप्रियोंकी विष्कंभस्वी है। इस विष्कंभस्वीसे जगश्रेणीके गुणित करने पर भवनवासी मिथ्यादप्रियोंका प्रमाण होता है।

सासादनसम्परदृष्टि, सम्पर्गिभथ्यादृष्टि और असंयतसम्परदृष्टि भवनवासी जीवोंकी प्ररूपणा सामान्य प्ररूपणाके समान है ॥ ६० ॥ दन्बद्धियणए अवलंबिज्जमाणे ओधेण सह एगत्तदंसणादो । पञ्जबद्धियणए अव-लंबिज्जमाणे अत्थि विसेसो तं प्ररदो मणिस्सामो ।

वाणवेंतरदेवेसु मिच्छाइडी द्वपमाणेण केविडया, असंखेज्जां ॥ ६१ ॥

एदस्स धूलन्थस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसिपणि-उस्सिपणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ६२ ॥

एदस्स वि सुहुमत्थसुत्तरस अत्थो णव्यदे ।

खेत्तेण पदरस्स संखेज्जजोयणसद्वरगपाडिभाएणं ॥ ६३ ॥

एदस्स अहसुहुमष्टपरूवणडमागदसुत्तस्स अत्थो बुचदे । पदरस्सेदि विहन्जमाण-रासिणिदेसो । संखेन्जजोयणसदवरगपिडमाएणेत्ति रुद्धणिदेसो । पदरस्स संखेन्जजोयण-

द्रव्यार्थिक नयका अवलम्ब करने पर ओघ प्ररूपणाके साथ गुणस्थानप्रतिपन्न भवन-वासी प्ररूपणाकी एकता अर्थात् समानता देखी जाती है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो उक्त दोनों प्ररूपणाओं में विशेषता है ही। उस विशेषताको आंगे वतलांचेंगे।

वानन्यन्तर देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रन्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? असंख्यात हैं॥ ६१॥

स्थूल अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सूत्रका अर्थ सुगम है।

कालकी अपेक्षा वानव्यन्तर देव असंख्यातासंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहत होते हैं ॥ ६२ ॥

सहम अर्थका प्रतिपादन करनेवाले इस सतका भी अर्थ ज्ञात है।

क्षेत्रकी अपेक्षा जगप्रतरके संख्यातसौ योजनोंके वर्गरूप प्रतिभागसे वानन्यन्तर मिथ्यादृष्टि राशि आती हैं, अर्थात् संख्यातसौ योजनोंके वर्गरूप मागहारका जगप्रतरमें भाग देने पर जो लम्ध आवे उतने वानन्यन्तर मिथ्यादृष्टि देव हैं ॥ ६३ ॥

अति स्हम अर्थका प्रतिपादन करनेके छिये आये हुए इस स्त्रका अर्थ कहते हैं— स्क्रमें 'पदरस्स ' इस पदसे अपहियमाण राशिका निर्देश किया है। 'संखेउजजोयणसदयमा-पडिआपण ' इस पदसे आगहार राशिके प्रतिपादनपूर्वक छन्य राशिका निर्देश किया है।

१ असिखञ्जा वागमतरा | अनु. द्वा सू. १४१ पत्र १७९.

२ तिष्णिसयजोयणाण xx। कदिहिदयदर वेंतरपरिमाण ॥ गो. जी. १६०. सखेव्जजायणाण स्हपपसेहि माइओ पसरो । वतरसरेहिं हीरह एवं एकेकसेपुःंण ॥ पन्नसः २, १४०

सयवग्गपिडभागो वाणवेंतरिमच्छाइड्डिव्वपमाणं होदि । पिडभागो हिद कि चुर्च हविद ? संखेजज्ञोयणसयवग्गमेत्तजगपदरस्स भागेसु एगभागो पिडमागो णाम । पिडमागसदो भागहारिम्म वृह्माणो क्रज्जे कारणोवयारेण लद्धम्म वृह्दि ति घेत्रच्यं । एत्थ पढमाए विह्यीए अट्ठे तिद्या दृह्व्या । अह्वा एस णिद्देसो पढमाविह्ती चेव जहा हविद तहा साहेयव्यो । संखेजज्ञायणीत्त चुत्ते तिष्णिज्ञोयणसयमंगुलं कालण विग्गिदे जो उप्पज्जिद रासी सो घेत्रच्यो । तस्स पमाणं पंच कोडाकोडिसयाणि तीसकोडा-कोडीओ चउरासीदिकोडिसयसहस्साणि सोलसकोडिसहस्साणि च भविद । जिद जोणिणीणमवहारकालो तप्पाओग्गसंखेज्जरूवगुणिदछन्जोयणसयमंगुलवग्गमेत्तो हविद तो वाणवेंतरिमच्छाइड्डीणं पि अवहारकालो एत्त्रियपद्रगुलमेत्तो हविद । अध जिद पंचिदियतिरिक्खजोणिणीमिच्छाइड्डीणमवहारकालो छन्जोयणसयअंगुलवग्गमेत्तो चेव तो वाणवेंतरिमच्छाइड्डिअवहारकालेणां तिष्णिजोयणसयंगुलवग्गस्स संखेज्जदिमाएण होद्व्यं, अण्णहा अप्पावहुगसुत्तेण सह विरोहादो । एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे

इसका यह तात्पर्य हुआ कि जगप्रतरमें संख्यातसो योजनोंके वर्गका भाग देने पर जो प्रतिमाग आवे उतना वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि देवोंका प्रमाण है ।

शंका - प्रतिभाग इस परसे यहां क्या कहा गया है ?

समाधान — संख्यातसौ योजनोंके वर्गका जितना प्रमाण हो उतने जगप्रतरके भाग करने पर उनमेंसे एक भागरूप प्रतिभाग है। अर्थात् प्रतिभाग शन्दसे यहां छन्यरूप अर्थ छिया गया है। यद्यपि प्रतिभाग शन्द भागहाररूप अर्थमें रहता है तो भी कार्यमें कारणके उपचारसे यहां छन्धमें उसका प्रहण करना चाहिये।

यहां प्रथमा विप्राक्तिके वर्थमें तृतीया विप्राक्त जानना चाहिये। अथवा, '-पिडभाएण' यह निर्वेश भयमा विप्राक्तिक जिसमकार होचे उसप्रकार सिद्ध कर छेना चाहिये। सुप्रमें 'संख्यात योजन' ऐसा कहने पर तीनसी योजनोंके अंगुळ करके वर्गित करने पर जो राशि उत्पन्न हो वह राशि छेना चाहिये। उन अंगुळोंका प्रमाण पांचसी कोझकोड़ी, तीस कोझकोड़ी, चौरासी ळाख कोड़ी और सोळह हजार कोड़ी ५२०८४१६०००००००००० है। यदि तिर्यंच योनिमतियोंका अवहारकाळ तयोग्य संख्यात गुणित छहसी योजनोंके अगुळोंका वर्गमाल हो तो वाणव्यन्तर मिथ्यादियोंका भी अवहारकाळ दतने अर्थात् तीनसी योजनोंके अंगुळोंके वर्गक्त प्रतरांगुळप्रमाण हो सकता है। और यदि पचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादियोंका अवहारकाळ छहसी योजनोंके अगुळोंके वर्गमान्न ही है तो वाणव्यन्तर मिथ्यादियोंका अवहारकाळ छहसी योजनोंके किये गये अंगुळोंके वर्गक संख्यातयें भाग होना चाहिये, अन्यथा अल्यबहुत्वके सुन्नके साथ इस कथनका विरोध आता है।

९ प्रतिपु 'अवहारकालो ' इति पाठ ।

वींणवेंतरमिच्छाइ।हिपमाणमागच्छदि ।

# सासणसम्माहाहि-सम्मामिच्छाहाहि-असंजदसम्माहही ओवं ॥ ६४॥

दच्वट्टियणए अवलंबिज्जमाणे केण वि अंसेण विसेसामावादो ओघचिमिदि बुच्चदे । पज्जवट्टियणए अवलंबिज्जमाणे अस्थि विसेसी । तं विसेसं पुरदो भणिस्सामो ।

उक्त अबहारकाळसे जगप्रतरके भाजित करने पर वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टिगोंका प्रमाण आता है।

विशेषार्थ — वाणव्यन्तर देवोंका अवहारकाळ तीनसी योजनोंके अंगुळोंका वर्ग है और पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंका अवहारकाल छहसौ योजनोंके अंगुलोंका वर्ग है। तीनसौ योजनीके प्रतरांगळ ५३०८४१६००००००००० होते हैं और छहसी योजनीके प्रतरांगळ २१२३३६६४०००००००० होते हैं । किसी विवक्षित राशिके वर्गसे उस राशिसे दुनी राशिका वर्ग चौगुना होता है। जैसे ४ के वर्ग १६ से, ४ के टुने ८ का वर्ग ६४ चौगुना है। तथा किसी एक भाज्यमें ८ के वर्ग ६४ का भाग देनेसे जो लब्ब आयगा, ४ के वर्ग १६ का भाग देनेसे पूर्वोक्त ल्ब्यसे चौगुना ही लब्ध आयगा। इसीप्रकार यहां तीनसी योजनेंके प्रतरांगुलोंसे छहसी योजनीके प्रतरांगुल चौगुने होते हैं, अतएव छहसी योजनीके प्रतरांगुलीका जगप्रतरमें भाग देनेसे तिर्यंच योनिमतियोंका जितना प्रमाण लब्ध आयगा, उससे, तीनसौ योजनोंके प्रतरां-गुलोंका उसी जगप्रतरमें भाग देने पर वाणव्यन्तर देवोंका प्रमाण, चौगुना ही छव्घ आता है। पर अल्पवहृत्व अनुयोगद्वारमें तिर्यंच योनिमतियोंसे वाणव्यन्तर देव संख्यातगुणे कहे हैं और उन्हींकी देवीयां देवोंसे संख्यातगुणी कही हैं। देवगतिमें निकृष्ट देवके भी वर्तास देवियां होती हैं । इसप्रकार आगमाजसार तिर्यंच योनिमतियोंके प्रमाणसे वाणव्यन्तर देवोंका प्रमाण १ + ३२ = ३३ गुणेले अधिक ही होना चाहिये पर पूर्वोक्त भागहारके अनुसार चौगुना ही आता है। इससे प्रतीत होता है कि उक्त होनों भागहारोंमेंसे कोई एक भागहार असत्य है। यदि वाणव्यन्तरोंका भागहार सत्य है ऐसा मान छिया जाता है तो योनिमतियोंका भागहार छहसौ योजनोंके प्रतरांगुळोंसे संख्यातगुणा होना चाहिये और यदि तिर्यंच योनिमतियोंका भागहार सत्य मान छिया जाय तो वाणव्यन्तरीका भागहार तीनसौ योजनीके प्रतरांगलोंका संख्यातवां भाग होना चाहिये ।

सासादनसम्यग्दृष्टि, सम्यग्निध्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि वाणव्यन्तर देव सामान्य प्ररूपणाके समान परयोपमके असंख्यातवें भाग हैं॥ ६४॥

द्रव्यार्थिक नयका अवलम्यन करने पर किसी भी प्रकारसे गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य प्ररूपणा और गुणप्रतिपन्न वाणव्यन्तरोंकी प्ररूपणामें विशेषता न होनेसे गुणस्थानप्रतिपन्न बाणव्यन्तरोंकी प्ररूपणा गुणस्थानप्रतिपन्न सामान्य प्ररूपणाके समान कही। पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो विशेषता है ही। उस विशेषताका कथन आगे करेंगे। किमहं सन्तरथ दन्नद्विय-पन्जवद्वियणयद्दयमवर्लविय परूवणा कीरेदे १ ण एस दोसो, संगह-विस्थररुचिसचाणुग्गह्वावद्चादो । अण्णहा असमाणदापसंगादो ।

## जोइसियदेवा देवगईणं भंगो ॥ ६५ ॥

देनगईणिमिदि बहुनयणिहेसो ण घडदे, एकाए देनगईए बहुत्ताभावादो हिदि १ ण एस दोसो, संगहिदाणेयचे एयचे बहुत्ताविरोहादो । जोहासियदेवा इदि गुणा-विसिद्धदेनगहणादो जोहासियदेवेस चहुण्हं गुणहाणाणं पमाणपरूनणा ओघपैरूनणाए सुद्धा । एसो दन्बद्धियणयमनलंबिय णिहेसो क्रे । पज्जबद्धियणए अवलंबिज्जमाणे अत्थि विसेसो । तं जहा— तत्थ ताव मिच्छाहद्वीस विसेसो खुचदे । वाणवेतरादिसेससन्वे देवा जोहिसयदेवाणं सखेळादिभागमेत्ता हवंति । तेहि सामण्णदेवरासिमोबाद्विदे संखेज्ज-

शुंका—सर्वेत्र द्रव्याधिक और पर्यायाधिक इन दो नयोंका अवलम्बन करके प्रमाणः प्ररूपणा क्यों की जा रही है ?

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, संग्रहकवि और विस्तरकि शिष्योंके अनुग्रहके लिये इन दोनों नयोंका व्यापार हुआ है। यदि ऐसा नहीं माना जाय तो असमानताका प्रसंग आ जाता है।

देवगतिप्रतिपन्न सामान्य देवोंकी संख्या जितनी कही है ज्योतिषी देव जतने हैं ॥ ६५ ॥

श्रंका – एत्रमें आये हुए 'देवगईणं' यह बहुवजन निर्देश घटित नहीं होता है, क्योंकि, देवगति एक है, अतः उसे बहुत्व प्राप्त नहीं हो सकता है ?

समाधान — यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, जिसमें वहुत्व सगृहीत है पेसे एकस्वमें वहुत्वके रहनेमें विरोध नहीं आता है।

'जोइसियदेवा' इसप्रकार मिथ्यादि आदि गुणोंकी विशेषतासे रहित सामान्य ज्योतिषी देवोंका ग्रहण करने से ज्योतिषी देवों में चारों गुणस्थानोंकी संख्या-प्ररूपणा सामान्य देवगतिसंबन्धी संख्या-प्ररूपणाके समान है, पेसा सिद्ध होता है। यह कथन द्रव्यार्थिक नयका आश्रय छेकर किया है। परंतु पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है ही। वह इसप्रकार है। उसमें भी पहले मिथ्यादियों में विशेषताको बतलाते हैं – वाणव्यन्तर आदि शेष संपूर्ण देव ज्योतिषी देवोंके संख्यातवें भाग हैं। उनसे सामान्य देवशिक अपवर्तित करने पर

र जसखिब्जा जोहसिआ। अनु. द्वा. १४१ स्. १७९ पत्र XX येसदङपण्णअगुरुण च । फदिहिद-षदर XX जोहसियाण च परिमाण ॥ गो. जो. १६०. छप्पनदोसपगुरुष्ट्सपर्विस माइओ पयरो । जोहसिएहिं हीरह सहाणे स्वीय सखगुणा। पत्रस. २, १५.

२ प्रतिपु 'सगहिदो नेयत्ते 'हित पाठ । ३ प्रतिपु 'परूजमदिनोच 'हित पाठ ।

ह्वाणि आगच्छंति । ताणि त्रिरिलय दन्यमिच्छाइद्विरासिं समखंडं करिय दिण्णे ह्वं पि वाणवेंतरप्यमुद्दमिच्छाइद्विरासी पानेदि । तमुविरमह्वथिदिसामण्णदेविमच्छाइद्वि-रासिम्हि अविणिदे जोइसियदेविमच्छाइद्विरासी होदि । एवं समकरणं करिय ह्वणहेद्विम-विरलणाए देवअवहारकाले भागे हिदे पदरंगुलस्स संखेन्जदिमागो आगच्छिदि । तं देव-अवहारकालम्हि पिक्खने जोइसियदेविमच्छाइद्विअवहारकालो होदि । सेसं देविमच्छा-इद्विमंगो । सासणादिगुणद्दाणगदविसेसं पुरदो वन्तइस्सामो ।

सोहम्मीसाणकप्पवासियदेवेसु मिच्छाइडी दव्वपमाणेण केव-डिया. असंखेजा॥ ६६॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो अवगदो ति पुणो ण बुबदे ।

असंबेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सिप्पिणीहि अवहिनंति कालेण ॥ ६७ ॥

एदस्स सुत्तस्तत्थो सुगमा चेय । तन्त्रत्थ सुहुम-सुहुमदर-सुहुमतमभेएण तिविहा पुरुवणा किमद्वं पुरुविज्जदे १ ण एस दोसो, तिन्त्र-मंद-मिन्त्रमसत्ताणुग्गहद्वत्तादे।। अण्णहा

संख्यात क्रध्य आते हैं। उनका (संख्यातका) विरक्षन करके सामान्य देव मिथ्यादि राशिशे समान खंड करके दे देने पर विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके प्रति वाणव्यन्तर आदि मिथ्यादि देवराशि प्राप्त होती है। उसे उपरिम एकके प्रति प्राप्त सामान्य देव मिथ्यादि राशिमेंसे घटा देने पर ज्योतिपी मिथ्यादि हराशि आती है। इसप्रकार समीकरण करके एक कम अधस्तन विरक्षनसे देव अवहारकालके भाजित करने पर प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग क्रध्य आता है। उसे देव अवहारकाल में मिला देने पर ज्योतिपी देव मिथ्यादि अवहारकाल होता है। इसे कथन देव मिथ्यादि प्रक्रपणांके समान है। सासादन आदि गुणस्थानगत विशेषताको आगे वतलावेंगे।

सौधर्म और ऐशान करपवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंस्थात हैं ॥ ६६ ॥

इस सूत्रका अर्थ अवगत है, इसिछिये फिरसे नहीं कहते हैं।

कालकी अपेक्षा सौधर्म और ऐशान कल्पवासी निथ्यादृष्टि देव असंख्याता-संख्यात अवसर्षिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ६७ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम ही है।

र्गुका—सव जगह सक्ष्म, स्क्ष्मतर और स्क्ष्मतमके भेदले तीन प्रकारकी प्ररूपणा किसलिये कही जा रही है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, तीव बुद्धिवाले, मंद बुद्धिवाले और मध्यम बुद्धिवाले जीवोंके अनुग्रहके लिये तीन प्रकारकी प्रक्रपणा कही है। यदि ऐसा न माना जाय तो जिणाणं सञ्चसत्तसमाणत्तविरोहो । ण पुणरुत्तदोसो वि जिणवयणे संभवह, मंदबुद्धि-सत्ताणुमाहहृदा एदस्स साफछादो ।

खेतेण असंखेज्जाओ सेढीओ पदरस्त असंखेज्जदिभागो । तासिं सेढीणं विक्लंभसुई अंगुरुविदियवग्गमूलं तदियवग्गमूल-गुणिदेण ॥ ६८ ॥

पदरस्स असंखेज्जदिमागो इदि णिहेसो जगपदरादिउनिस्मिवयप्पणियत्तावण्डो । असंखेजजाओ सेढीओ इदि णिहेसो जगसेढीदो हेडिमअसंखेजजासंखेजवियप्पणियत्तान्णहो । तासि सेढीणं पमाणपिरच्छेदं काउं अंगुलविदियनग्गमूलं तदियनग्गमूलगुणिदेण इदि विक्लंभछई हुना । गुणिदेणोत्ति पढमाणिहेसो दहुन्वो । स्चिअंगुलविदियनग्गमूलं तदियनग्गमूलंण गुणिदं सोहम्मीसाणिमच्छाइडिविक्लंभछई होह । अहना स्चिअंगुल-तिद्यनग्गमूलंण पढमवग्गमूलं भागे हिदे सोहम्मीसाणदेवामच्छाइडिविक्लंभछई होदि । एदिस्से विक्लंभछईए खंडिदादओ जहा णेरहयविक्लंभछईए तहा वत्तन्ना।

जिनदेव सर्व जीवोंमं समान परिणामी होते हैं इस कथनमें विरोध या जायगा। जिनवचनमें पुनरुक्त दोप भी संभव नहीं है, क्योंकि, जिनवचन मंद्रवुद्धि शिष्योंका भी अनुग्रह करनेवाला होनेसे पुनः पुनः कथन करनेकी सफलता है।

क्षेत्रकी अपेक्षा सौधर्म और ऐशान कल्पवासी मिथ्यादृष्टि देव असंख्यात जगश्रेणिप्रमाण हैं जो असंख्यात जगश्रेणियोंका प्रमाण जगप्रतरके असंख्यातवें माग है। उन असंख्यात जगश्रेणियोंकी विष्कंभद्धची, दृष्यंगुरुके द्वितीय वर्गमूरुको तृतीय वर्गमूरुसे गुणा करने पर जिवना स्टब्ध आवे, उत्तनी है।। ६८॥

स्त्रमें 'जगप्रतरका असंख्यातयां भाग' यह निर्देश जगप्रतर आदि उपरिप्त विकल्पोंके निराकरण करनेके लिये दिया है। 'असंख्यात जगश्रेणियां 'इसप्रकारका निर्देश जगश्रेणीस नीचेके असंख्यातासंख्यात विकल्पोंकी निवृत्तिके लिये दिया है। उन श्रेणियोंके प्रमाणका झान करानेके लिये स्ट्यंगुलके हितीय वर्गमूलको उसीके नृतीय वर्गमूलसे गुणा करने पर जो लक्ष्य आने उतनी उन श्रेणियोंकी विप्कंभस्ची कही। 'गुणिदेण 'यह पद प्रथमा विमक्तिकप जानना चाहिये, 'जिससे यह तारपर्य हुआ कि स्ट्यंगुलके हितीय वर्गमूलको नृतीय वर्गमूलसे गुणित करने पर जो लक्ष्य आने उतनी सौधर्म और पेशान करपवासी मिथ्याहिए देखोंकी विष्कंभस्ची होती है। अथवा, स्ट्यंगुलके नृतीय वर्गमूलसे प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर सौधर्म और पेशान करपवासी देखोंकी मिथ्याहिए विष्कंभस्ची होती है। उपर जिसप्रकार नारक मिथ्याहिए विष्कंभस्चिकी खंडित अविक्रका कथन कर आये हैं उसीप्रकार इस विष्कंभ स्वीके संहित आदिकका कथन कर आये हैं उसीप्रकार इस विष्कंभ

ंसंपिह खुद्दावंधेण सामण्णेण जीवपमाणपरुवएण जाओ विक्खंभद्धईओ एत्थ जोरहय-सोहम्मिसाण-भवणवासियदेवाणं वृत्ताओ ताओ चेव विक्खंभद्धईओ एत्थ वि जीवद्वाणे मिच्छाहाद्वेपरुवणाए अण्णूणाहियाओ वृत्ताओ । तं जहा-अंगुलस्स वग्गमूलं विदियवग्गमूलगुणिदेण इदि एसा खुद्दावंधे णेरहयविक्खंभद्धई उत्ता । तासिं सेढीणं विक्खंभद्धई अंगुलं अंगुलवग्गमूलगुणिदेण इदि एसा भवणवासियविक्खंभद्धई खुद्दावंधे उत्ता । तासिं सेढीणं विक्खंभद्धई अंगुलविद्यवग्गमूलं विदियवग्गमूलं विदियवग्गमूलं विदयवग्गमूलं विदयवग्गमूलं वृत्ता । एत्थ वि णेरहय-भवणवासिय-सोहम्मीसाणमिच्छाइटीणं विक्खंभद्धई खुद्दावंधे वृत्ता । एत्थ वि णेरहय-भवणवासिय-सोहम्मीसाणमिच्छाइटीणं विक्खंभद्धईओ एदाओ चेव वृत्ताओ । एदं च ण घडदे, सामण्णविसेसपरुवणामेगत्तविरोहादो । तम्हा एत्थ वृत्तविक्खंभद्धईहि किणियाहि खुद्दावंधवुत्तविक्खंभद्धईहि वा अधियाहि होदच्वमिदि चोदगो भणदि । एत्थ परिहारो वृत्तवे । जीवदाणवृत्तविक्खंभद्धईओ संपुण्णाओ खुद्दावंधिक वृत्तविक्खंमद्धईओ

शंका - सामान्यसे जीवराशिके प्रमाणका प्ररूपण करनेवाले खुद्दावंधके द्वारा नारकी, सौधर्म-पेशान और भवनवासी देवोंकी जो विष्कंभस् वियां कही है, न्युनता और अधिकतासे रहित वे ही विष्कंमस्वियां यहां जीवद्याणमें भी नारकी, सीधर्म-ऐशान और भवनवासी देवींसंबन्धी मिथ्यादृष्टि जीवराशिकी प्रकृपणामें कहीं है। आगे इसी विषयका स्पष्टीकरण करते हैं- सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमूलको डितीय वर्गमूलसे गुणित करने पर जितना छन्च आवे उतनी खडावंधमें सामान्य नारिकयोंकी विष्कंभसूची कही है। भवन-वासियोंके प्रमाणरूपसे जो असंख्यात जगश्रीणियां बतलाई है उन जगश्रीणियोंकी विष्कंभसूची सूच्यंगुळके प्रथम वर्गमूळको द्वितीय वर्गमूळसे गुणित करने पर जितना उच्च आवे उतनी है, यह भवनवासियोंकी विष्कंभसूची खुदाबंधमें कही है। सौधर्म और पेशान करणवासी देवोंके प्रमाणक्रपसे जो असंख्यात जगश्रेणियां वतलाई हैं उन जगश्रेणियोंकी विष्क्रंमस्वी. सूच्यंगुलके द्वितीय वर्गमूलको तृतीय वर्गमूलसे गुणित करके जो लब्ध आवे, उतनी है, यह सौधर्म और ऐशान कल्पवाली देवोंकी विष्कंभसूची खुदावंधमें कही है। यहां जीवट्राणमें भी नारकी, भवनवासी और सौधर्म-पेशान मिथ्यादिष्ट जीवोंकी विष्क्रंभस्चियां ये ही (खुदाबंधमें कही हुई) कही हैं। परंतु यह कथन घटित नहीं होता है, क्योंकि, सामान्य श्रक्तपणा और विशेष प्रक्रपणा इन दोनोंको एक माननेमें विशेष आता है। अतएव जीवड्राणमें जो विष्कंभसवियां कही गई हैं वे खुडाबंधमें कही गई विष्कंभसवियोंसे न्यन होनी चाहिये या-ख़हाबंधमें कही गई विष्कंभस् वियां यहां जीवद्वाणमें कही गई विष्कंभस् वियोंसे अधिक होनी चाहिये. ऐसा शंकाकारका कहना है?

समाधान—आने इस शंकाका परिहार करते हैं— जीवट्ठाणमें जो विश्कंभस्वियां कही गई हैं वे संपूर्ण हैं और खुदाबंधमें कही गई विश्कंभस्वियां जीवट्ठाणमें कही गई विश्कंभस्वियोंसे साधिक हैं। साधियाओ । तं कधं जाणिज्ञेद ? अण्णहा वग्गद्वाणे हेटिम-उनिरमिनियण्पाणुवनचीदो । खुद्दावंधिम्ह वुत्तविम्खंभद्वईओ संपुण्णाओ किण्ण होति ति चे ण, तद्दाविधगुरूवदेसा-भागा । अहवा एत्थ वुत्तविम्खमहर्द्वओ देखणाओ खुद्दावंधिम्ह वुत्तविम्खंमहर्द्द्वओ संपुण्णाओ । क्रदो ? अट्टरूवे विगानजमाणे सोहम्मीसाणविम्खंमहर्त्व पानदि, सा सई विगादा णेरह्यविम्खंमद्वई पानदि, सा सई विगादा भवणवासियविम्खंमहर्त्व पानदि चि परियम्मे वग्गसग्रहिदसामण्णविम्खंमद्विपादाहो खुद्दावंधे वि घणधारुपण्णविम्खंमहर्द्द्वं पादिवह्वं पानदि सामण्णविम्खंमहर्द्वं पादिवह्वं सामण्णविम्खंमहर्द्वं पादिवह्वं सामण्णविम्खंमहर्द्वं पादेवि खुद्दावंधि सामण्णुवन्छंमहर्वे पादेविष्ठं सामण्णुवन्छंमा । पन्जविद्वं सामण्णुवन्छंमहर्वेधाविष्ठं सामण्णुवन्छंमा । पन्जविद्वं सामण्युवं स

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान--यदि ऐसा न माना जाय तो वर्गस्थानमें अधस्तन और उपरिम विकल्प नहीं वन सकता है।

शंका — खुदाबंघमें कही गई विष्कंभसृवियां संपूर्ण क्यों नहीं होती हैं ?

समाधान - नहीं, क्योंकि, इसप्रकारका गुरुका उपदेश नहीं पाया जाता है।

व्यवा, यहां जीवहाणमें कही गईं विष्कंभस्िवयां कुछ कम हैं और खुहाबंधमें कही गईं विष्कंभस्वियां संपूर्ण हैं, क्योंकि, अष्टक्षपके उत्तरोत्तर वर्ग करने पर सौधर्म और पेशान देवोंकी विष्कंभस्वीका अमाण आप्त होता है। उसका (सौधर्मिकेसंवन्धी विष्कंभ स्वीका) उसीसे वर्ग करने पर नारक विष्कंभस्वी आप्त होती है। उसका (नारक विष्कंभस्वीका) उसीसे वर्ग करने पर अवनवासी देवोंकी विष्कंभस्वी आप्त होती है, इसम्बार परिकर्ममें वर्गस्थान प्रकरणमें कही गईं सामान्य विष्कंभस्वियोंके अभिन्नायसे अथवा खुद्दावंधमें भी धनधारामें उत्पन्न हुईं विष्कंभस्वियोंके अभिन्नायके पाये जानेसे यह जाना जाता है कि खुद्दावंधमें कही गईं विष्कंभस्वियों संपूर्ण हैं।

र्शुका — जीवहाणमें कहे गये मिथ्यादिएयोंकी विष्कंमस्वियोंके अभिशायसे खुदा-बंघमें कहा गया सामान्य विष्कंमस्वियोंका अभिशाय समान पाया जाता है?

समाधान - नहीं, क्योंकि, इन दोनों कथनोंमें द्रव्यार्थिक नयकी अपेक्षा समानता पिं जाती है। पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो नियमसे उन दोनों कथनोंमें नियोपता है ही, क्योंकि, खुद्दार्गधके उपसंद्वारक्षणेसे जीवट्टाणमें कही गई मिथ्यादि विष्कंभ-स्वियोंसे सामान्य विष्कंभस्वियोंके समान माननेमें विरोध आता है। इसीप्रकार खुद्दार्थधमें कहे गये संपूर्ण अवहारकाल जीवट्टाणमें कुल अधिक जान लेना चाहिये। यह व्याख्यान यहां पर प्रधान है, इसलिये इसका प्रहण करना चाहिये, पहलेके व्याख्यानका नहीं।

#### ं सासणसम्माइद्वि-सम्मामिच्छाइद्वि-असंजदसम्माइद्वी ओधं ॥ ६९॥

सोहम्मीसाणकप्पनासियदेवेसु देवगईए इदि च दुवयणमणुबङ्कदे । एसा दन्ब-ष्टियणयमस्सिऊण परूवणा उत्ता ! पन्जविद्वयणयमस्सिऊण एदेसिं परूवण पुरदो मणिस्सामो ।

सणक्कुमारप्पहुडि जाव सदार-सहस्सारकप्पवासियदेवेसु जहा सत्तमाए पुढवीए णेरइयाणं भंगो ॥ ७० ॥

एत्य जहा इदि जुत्ते तं जहा इदि एदस्स अत्थो ण वत्तव्यो किं तु उवमत्थे जहा सद्दो घेत्तव्यो । जहा सत्तमाए पुढवीए गेरइयाणं पमाणं परूविदं तहा सणक्कुमारादि-देवाणं पमाणं परूवेदव्यं । णवरि आइस्यिपरंपरागदोवदेसेण विसेसपरूवणं कस्सामो । तं जहा—

सणक्कुमार-माहिंदे जगसेढीए भागहारो सेढीए हेडा एकारसवग्गमूलं। वम्ह-वम्हो-चरकप्पे णवमवग्गमूलं। लांतव-काषिट्रकप्पे सचमवग्गमूलं। सुक-महासुककप्पे पंचमवग्ग-

सासादनसम्यग्हिए, सम्यग्निभथ्यादृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि सौधर्म-ऐज्ञान कल्पवासी देव सामान्य प्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं॥ ६९॥

'सोहस्मीसाणकप्यवासियदेवेसु देवगईप' इन दो शब्दोंकी यहां अनुवृत्ति होती है। यहां द्रव्यार्थिक नयका आश्रय करके यह प्ररूपणा कही है। पर्यार्थिक नयका आश्रय करके इनकी प्रकृपणा आगे कहेंगे।

जिसप्रकार सातवीं पृथिवीमें नारिकयोंकी प्ररूपणा कही गई है उसीप्रकार सनत्कुमारसे लेकर श्रतार और सहस्रार तक कल्पवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि देवोंकी प्ररूपणा है ॥ ७० ॥

स्त्रमें 'जहा' इसप्रकार कहने पर 'तं जहा' इसका अर्थ नहीं कहना चाहिये, किंतु यहां उपमास्त्य अर्थमें 'जहा' इाट्डका म्रहण करना चाहिये। इससे यह अभिमाय हुआ कि जिसप्रकार सातवी पृथिवीमें नारिकयोंका प्रमाण कहा गया है उसीप्रकार सानत्कुमार आदि देवोंके प्रमाणका कथन करना चाहिये। अब आगे आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशके अग्रसार विदोष प्रस्तपण करते हैं। वह इसप्रकार है—

सानत्कुमार और माहेन्द्र स्वर्गमें जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीके तीचे ग्यारहवां वर्ग-मूळ है। ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर करवमें जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीका नौवां वर्गमूळ है। टांतव और कापिष्ट करवमें जगश्रेणीका भागहार जगश्रेणीका सातवां वर्गमूळ है। शुक्र और महाशुक्र करवमें मूलं । सदार-सहस्तारकप्पे चउत्थवनगमूलं भागहारो हवदि । सासणदीणं पमाणपह्नवणा वि सत्तमपुद्धविपह्नवणाए समाणा । विसेसपह्नवणं पुरदो वत्तहस्तामो ।

आणद-पाणद जाव णवगेवेज्ञविमाणवासियदेवेसु मिच्छाइट्टि-पहुडि जाव असंजदसम्माइडि ति दव्वपमाणेण केवडिया, पिछदो-वमस्स असंखेज्जादेभागो । एदेहि पिछदोवममवहिरदि अंतोस्रहु-त्रेण ॥ ७१ ॥

सुद्वसद्दो कालवाची चेव, तेण पुध कालम्महणं ण कदं ! दव्वपमाणपह्तवणाए चेव अत्यणिच्छओ जादो चि एत्य खेच-कालेहि पह्तवणा ण कदा। 'पलिदोवमस्स असं-खेज्जदिमागो ' इदि सामण्णेण उत्ते दव्वपमाणेण सुद्धु णिच्छओ ण जादो चि तत्य णिच्छयउप्पायणद्वं 'एदेहि पलिदोवममवहिरदि अंतोस्रुहुत्तेण' चि भागहारपह्नवणा विहस्त-माणपह्नवणा च कदा। एत्थ आहरिओवएसमस्सिक्तण विसेसवक्खाणं पुरदो भणिस्सामो।

अणुहिस जाव अवराइदविमाणवासियदेवेसु असंजदसम्माहृद्वी दञ्चपमाणेण केवडिया, पिलदोवमस्स असंखेज्जिदिभागो। एदेहि पिलदोवममविहरिद अंतोसुहुत्तेण॥ ७२॥

जगन्नेणीका भागहार जगन्नेणीका पांचवां वर्गमूल है। शतार और सहस्नार करपमें जगन्नेणीका भागहार जगन्नेणीका वौथा वर्गमूल है। सानन्त्रमारसे लेकर सहस्नारतक सासावनसम्याहारि आदि गुणस्थानवर्ती देवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा भी सातवीं पृथिवीके सासावनसम्याहारि शाहि जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणाके समान है। विशेष प्ररूपणाको आगे वतलांवेंगे।

आनत और प्राणतसे लेकर नौ ग्रैवेयक तक विमानवासी देवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दिष्ट गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव द्रव्य-प्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं। इन उपर्युक्त जीव-राश्चियोंके द्वारा अन्तर्श्वहर्तसे पल्योपम अपहत होता है।। ७१ ॥

मुहर्त राज्य काळवाची ही है, इसळिये सुत्रमें पृथक्रपसे काळ पवका प्रहण नहीं किया। प्रवृतमें द्रव्यप्रमाणके प्रक्षण करनेसे ही अर्थका निश्चय हो जाता है, इसळिये यहाँ पर क्षेत्रप्रमाण और काळप्रमाणके द्वारा प्रक्षपणा नहीं की। 'पल्योपमके वसंख्यातवें भाग हैं ' इसप्रकार सामान्यसे कहने पर इज्यप्रमाणकी अपेक्षा अञ्जी तरह निश्चय नहीं हो पाता है, इसिळिये इस विपयमें निश्चयके उत्पन्न करानेके ळिये 'इन जीवराशियोंके द्वारा अन्तर्मुहर्तसे पल्योपम अपहृत होता है 'इसप्रकार भागहारप्रक्षणण और विमन्यमाणराशिकी प्रक्षपणा की। इस विपयमें वाचार्योंके उपदेशका आश्चय करके विशेष व्याख्यान आगे कहेंगे।

अनुदिश विमानसे लेकर अपराजित विमानतक उनमें रहनेवाले असंयतसम्य-

एत्थ असंजदसम्माइद्विद्वयरह्वणं सेसगुणद्वाणाणं तत्थाभावं स्वेदि। ण च संतं ण पह्वेति जिणा, तेसिमजिणचप्पसंगादो। एत्य आइरिओवएसेण सम्बदेवगुण-पिडवण्णाणं विसेसपरूवणं भणिरसासो। तं जदा— देवअसंजदसम्माइद्विअवद्यारकाल-माबिल्याए असंखेजिदिभाएण खंडिय तत्थेगखंडं तिम्ह चेव पिनखंचे सोहम्मीसाण-असंजदसम्माइद्विअवद्यारकालो होदि। तिम्ह आविल्याए असंखेजिदिभाएण गुणिदे सम्मामिन्छाइद्विअवद्यारकालो होदि। कुदो ? उवक्रमणकालभेदादो । तिम्ह संखेजिहिभाएण गुणिदे सम्मामिन्छाइद्विअवद्यारकालो होदि। कुदो ? उवक्रमणकालभेदादो उभयगुणं पिडवजनमाणरासिविसेसदो वा। तिम्ह आविल्याए असंखेजिदिभाएण गुणिदे सण-क्कुमार-माहिदअसंजदसम्माइद्विअवद्यारकालो होदि। कुदो ? सुद्यम्माहियजीववहुत्ता-भावादो। एवं णेयव्वं जाव सदार-सहस्सारो नि। तस्स सासणसम्माइद्विअवद्यारकाल-माविल्याए असंखेजिदिभाएण गुणिदे जोइसियदेवअसंजदसम्माइद्विअवद्यारकालो होदि।

ग्दृष्टि देव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? पल्योपमके असंख्यातवें भाग हैं। इन उपर्युक्त जीवराशियोंके द्वारा अन्तर्भृदृर्वसे पल्योपम अपहृत होता है।। ७२।।

इन अनुदिश आदि विमानोंमें असंयतसम्यग्दप्रि जीवराशिकी प्ररूपणा वहां पर जेव गुणस्थानोंके अभावको सुचित करती है। यदि कोई कहे कि यहां पर शेष गुणस्थानोंके प्रमाणकी प्रक्रपणा नहीं की होगी सो वात नहीं हैं, क्योंकि, जिनदेव विद्यमान अर्थका प्रक्रपण नहीं करते हैं पेसा नहीं हो सकता, क्योंकि, पेसा मान छेने पर उन्हें अजिनपनेका प्रसंग आ जाता है । अब यहां आचार्योंके उपवेशानुसार सपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी विशेष प्रक्रपणाको कहते हैं। वह इसप्रकार है— देव असंयतसम्यग्दि अवहारकालको आवर्डीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके उनमेंसे एक खंडको उसी देव असंयतसम्यग्दाप्ट अवहारकालमें मिला देने पर सौधर्म और पेशानसंबन्धी असंयतसम्यन्द्रियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सौधर्म और ऐशानसंबन्धी सम्यमिय्यादिष्टयोंका अवद्वारकाल होता है, क्योंकि, सम्यन्दिष्ट्योंके उपक्रमण कालसे सम्य-निमध्यादृष्टियोंके उपक्रमण कालमें भेद हैं। सम्यन्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर सौधर्म और पेशानसंवन्धी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है. क्योंकि. सम्यामिश्याद्यप्रियोंके उपक्रमण कालसे सासादनसम्यग्द्यियोंके उपक्रमण कालमें भेद है। अथवा, उक्त दोनों गुणस्थानोंको प्राप्त होनेवाली राशियोंमें विशेषता है। सौधर्म और पेशान सासा-दमसम्यग्हिएयोंके अवहारकाळको आवळीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सानत्क्रमार और माहेंद्र असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, ऊपर शुभ कर्मोंकी बहुलता होतेसे वहत जीव नहीं पाये जाते हैं। इसीप्रकार शतार सहस्रार कल्पतक हे जाना चाहिये। जन द्वातार-सहस्रार कल्पके सासादनसम्यग्द्दष्टिसंबन्धी अवहारकालको आवलीके असंख्यातवे आगसे गणित करने पर ज्योतिषी असंयतसम्यग्दृष्टि देवोंका अवद्वारकाल होता है, क्योंकि,

कुदो ? तत्थ वोग्गाहिदादिमिच्छत्तेण सह उप्पण्णदेवसु जिणसासणपिडकूलेसु बहुणं सम्मत्तं पिडवज्जमाणजीवाणमसंभवादो । तिम्ह आविष्ठयाए असंखेज्जदिमाएण गुणिदे सम्मानिच्छाइड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह सखेज्जह्वेहि गुणिदे सासणसम्माहिड-अवहारकालो होदि । एत्थ कारणं पुन्वं व वत्तन्त्रं । एवं वाणवेतर-मवणवासियदेवेसु णेयन्त्रं । कुदो ? मिच्छत्तोच्छाइदिइड्डीसु भूओसम्मदंसणुप्पत्तिसंभवाभावादो । मवणवासिय-सासणसमाहिडअवहारकाले आविष्ठयाए असंखेजदिमाएण गुणिदे आणद-पाणदअसंजद सम्माइड्डिअवहारकालो होदि । कुदो ? सुहकम्माणं दीहालणं वहूणमसंभवा । तिम्ह संखेज्जह्वेहि गुणिदे आएणच्युदअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । कारणं उविरम्वविरमकप्पेसु उपपज्जमाणसहकम्माहियदीहाउवजीविहितो हेहिमहेड्डिमकप्पेसु थोवपुण्णेण डहरभविड्डिसु उपपज्जमाणसहकम्माहियदीहाउवजीविहितो हेहिमहेड्डिमकप्पेसु थोवपुण्णेण डहरभविड्डिसुसु उपपज्जमाणजीवाणं वहुत्त्रोवलंभादो । होता वि असंखेज्जगुणा चेय । कारणं सवीजीभूदमणुसपज्जनसासिम्ह संखेज्जन्त्रवलंभादो । एवं णेयन्त्रं जाव उविरम्वविद्यम्भवज्जअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो ति । तिम्ह संखेज्जह्वेहि गुणिदे आणद-

वहां पर व्युद्रप्राहित आदि मिश्यात्वके साथ उत्पन्न हुए और जिन शासनके प्रतिकृत देवींमें सम्यक्तवको प्राप्त होनेवाले बहुत जीवोंका अभाव है। उन असंयतसम्यग्दप्टि ज्योतिषी देवोंके अवद्वारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सम्यग्मिण्यादृष्टि ज्योतिषि<mark>योंका</mark> अवहारकाळ होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर सासादनसम्यग्हिए ज्योतिवियोंका अवहारकाल होता है। यहां पर उत्तरोत्तर संख्याहानि या अवहारकालकी वृद्धिके कारणका कथन पहलेके समान कर हेना चाहिये। इसीप्रकार वाणव्यन्तर और भवनवासी देवींमें भमसे अवहारकाल ले जाना चाहिये, क्योंकि, जिनकी दृष्टि मिथ्यात्वसे आच्छादित है उनमें बहुत सम्यग्दिथोंकी उत्पत्ति सभव नहीं है। भवनवासी सासादनसम्यग्दिथोंके अवहार-कालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आनत और प्राणतकल्पके असंयत-सम्यग्दिप्योंका अवहारकाल होता है, प्योंकि, शुभ कर्मवाले दीर्घायु जीव बहुत नहीं होते हैं। इस असंयतसम्यग्दप्रिसंबन्धी अवदारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युन करववासी असंयतसम्यग्दिष्टवींका अवद्वारकाळ होता है, क्योंकि, उपरिम उपरिम करपोंमें उत्पन्न होनेवाले ग्रुभ कर्मोंकी अधिकतासे दीर्घायुवाले जीवोंसे नीचे नीचेके करपोंमें स्तोक पुण्यसे स्तोक भवस्थितिमें उरपन्न होनेवाले जीव अधिक पाये जाते हैं। नीचे नीचे अधिक जीव होते हुए भी वे असंख्यातगुणे ही होते हैं, क्योंकि, बारहवें करपसे छेकर ऊपरके कर्पोमें जीव मनुष्य राशिसे आकर ही उत्पन्न होते हैं। इसिछिये ऊपरके कर्पोमें उत्पन्न होनेवाले जीवोंके लिये मनुष्यराशि वीजीभृत है और मनुष्य राशि संख्यात ही होती है. अतः ऊपर ऊपरके कर्णोंसे नीचेके कर्णोमें जीव असंख्यातगुणे हैं। यही क्रम उपरिम उपरिम क्रैवेयकके असंयतसम्यग्दिष्ट अवदारकाल तक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम प्रैवेयकके असंयत-सम्यग्डिए अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके मिथ्याइएयोंका

पाणदिमच्छाइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? जिणलिंगं घेत्त्ण दन्यसंजमेण हिदसंजदाणं बहुणं मण्डसेस अणुवलंमादो । तिम्ह संखेज्जरुवेहि गुणिदे आरणच्छुदिमच्छाइडिअवहारकालो होदि । एत्थ कारणं पुन्वं व वत्तन्वं । एवं णेयन्यं जाव उवित्तमउवित्तमोवन्ज-मिन्छाइडिअवहारकालो ति । तिम्ह संखेज्जरुवेहि गुणिदे णपाणुहिसअसंजदसम्माइडि-अवहारकालो होदि । तिम्ह संखेज्जरुवेहि गुणिदे अणुत्तरिजय-वइज्ञयंत-जंयत-अवराइद-विमाणवासियअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । तामविल्याए असंखेजदिमाएण गुणिदे आणव-पाणदसम्मामिन्छाइडिअवहारकालो होदि । कुदो ? उवक्षमणजीवाणं थोवत्तादो । तिम्ह संखेज्जरुवेहि गुणिदे आरणच्छुदसम्मामिन्छाइडिअवहारकालो होदि । एवं णेयन्वं जाव उवित्मजवित्मगेवज्जसम्मामिन्छाइडिअवहारकालो ति । तिम्ह संखेज्जरुवेहि गुणिदे आरणच्छुदसम्मामिन्छाइडिअवहारकालो ति । तिम्ह संखेज्जरुवेहि गुणिदे आरणच्छुदसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । एवं णेयन्वं जाव उवित्मजवित्वस्योवन्जसासणसम्माइडिअवहारकालो ति । एवं णेयन्वं जाव उवित्मजवित्तमोवज्जसासणसम्माइडिअवहारकालो ति । एवं णेयन्वं जाव उवित्मजवित्तमोवज्जसासणसम्माइडिअवहारकालो ति । एवंहि अवहारकालेहि खंडि-

भवेद्वारकाल होता है, क्योंकि, जिनलिंगको स्वीकार करके द्रव्यसंयमके साथ स्थित हुए ध्रातसे संयतोंका मनुष्योंमें सद्भाध नहीं पाया जाता है। आनत और प्राणतसंबन्धी मिथ्यादिष्ट अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अच्युतके मिथ्यादृष्टियाँका अवहारकाल होता है। यहां कारण पहलेके समान कहना चाहिये. अर्थात जिनलिंगको स्वीकार करके द्रव्यसंयमके साथ बहुतसे मनुष्य नहीं होते हैं, इसिछिये आरण और अन्युतमें कम मिध्यादाष्टि पाये जाते हैं। इसीप्रकार उपरिम उपरिम श्रेवेयकके मिथ्यादृष्टि अवहारकाल तक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके मिथ्यादृष्टि अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर नी अनुदिशोंके असंयतसम्यग्दिप्योंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानवासी असं-धतसम्यग्दिष्योंका अवदारकाल होता है। इसे आवलोके असंख्यातवें भागसे गणित करने पर आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल द्वोता है, क्योंकि, यहां पर सम्यग्मिथ्यात्वके साथ उत्पन्न होनेवाले जीव थोड़े हैं। बानत और प्राणतके सम्यग्निश्यादृष्टियोंके अवद्वारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आरण और अस्यृतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रैवेयकके सम्यग्निध्याद्यप्रसंबन्धी अवद्वारकालतक ले जाना जाहिये। उपरिम उपरिम प्रैवेयकके सम्यग्निष्यादृष्टि अवद्वारकालको संख्यातसे गुणित करने पर आनत और प्राणतके सासादन-सम्बाहरियोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, सासाइनसम्बाहरियोंका उपक्रमणकाल स्तोक 🕯 । आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दिए अवहारकाळको संख्यातसे ग्रणित करने पर आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दिष्टयाँका अवहारकाल होता है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम १ देवाण अवहार। होति असखेण ताणि अवहरिय । तरधेव य पविख्ते सीहम्मीसाण अवहारा ॥ सीहम्म-

दादओ जाणिय वत्तन्ता । सन्वदेवगुणपिडवण्णाणं ओघभंगो हिद भणिय आणदादिदविसमुणपिडवण्णाणं पिलदोवमस्त असंखेकिदिभागो ' एदेहि पिलदोवममविहरिद अंतोग्रहत्तेण ' हिद विसेतिय किमई बुचेदे ? एवं भणंतरस अहिप्पाओ परुविन्नदे ! तं जहा — ओघभंगो इचेदेण आणद्धत्तादो सुत्तिमदमणस्थयं । अणस्थयं च जाणावयं होदि । किमेदेण जाणाविकिदि ? सोहम्मअसंजदसम्माहाद्वेअवहारकालो आवलियाए असंखेकिदिभागो । तत्थतणखह्यसम्माहद्वीणमयहारकालो संखेन्जाविलयमेत्रो । एदे दो वि अवहारकाले मोत्तृण अवसेसगुणपिडवण्णाणं सन्वे अवहारकाला असंखेन्जाविलयेत्रा विउलत्तवाहणो अंतोग्रहत्तसदेण बुचिति जि जाणाविदं, तदो णाणत्थयपिदं सुत्तं ।

ग्रेवेयकके सासादनसम्प्रश्राप्टि अवहारकालतक ले जाना चाहिये। इन अवहारकालोंके हारा संहित आदिकका कथन जान कर करना चाहिये।

सर्व गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंका प्रमाण सामान्य प्रस्पणाके समान है ऐसा कथन करके 'गुणस्थानप्रतिपन्न इन आनत आदि देवोंके छारा अन्तर्ग्युहर्त काळसे पर्योपम अपहत होता है ' इतनेसे विशेषित करके गुणस्थानप्रतिपन्न आनतादि देवोंका प्रमाण पर्योपमके असंस्थातवें भागप्रमाण किसालिये कहा। आगे ऐसा कथन करनेवालेके अभिप्रायका प्रस्पण करते हैं। वह इसप्रकार है—

सर्व गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंका प्रमाण 'सामान्य प्रक्रपणाके समान है ' इतनेमात्रसे संबन्धित होनेके कारण यह सूत्र अनर्थक है, फिर भी जो सूत्र अनर्थक होता है वह किसी स्वतन्त्र नियमका बायक होता है।

शंका-इससे क्या ज्ञापन होता है ?

समाधान — सौधर्म असंवतसम्यग्दिधोंका अवद्वारकाळ आवळीके असंस्थातवें माग है। वहाँके क्षायिक सम्यग्दिधोंका अवद्वारकाळ संख्यात आवळीमात्र है। इन दो अवद्वारकाळोंको छोड़कर रोप गुणस्थानप्रतिपद्धोंके संपूर्ण अवद्वारकाळ असंस्थात आवळीमात्र हैं, अवद्वारकाळकी विपुळताको माननेवाळे आचार्य अन्तर्मुहुर्त राज्यसे पेसा कदते हैं, यह रस स्वसंक होता है, इसळिये यह सूत्र अनर्थक नहीं है।

साणहारमसखेण य सखरूनसगुणिटै । उन्तरे असनद भिरसय सासणसम्माण अवहारा ॥ सोहम्मादासार जीहिस बण-सवण-तिरिय पुरवीस । अविरत भिरते सख सखापखगुण सासणे देते ॥ चरमधरासाणहरा आणवसम्माण आरणपहुदि । अतिमनेवेन्द्रत सम्माणमसखसखगुणहारा ॥ तत्तो ताशुचाण बामणमग्रीदेसाण निजयादि । सम्माण सखगुणी आणदिनिसे असखगुणो ॥ तत्तो संखेन्जगुणो सासणसम्माण होदि सखगुणो । उत्तराणे कमसो पणकससत्तद्ववद्दर-संदिही ॥ गो. जो. ६६५-६७०.

#### सन्बङ्गिद्धिविमाणंवासियदेवा दव्वपमाणेण केविडिया, संखेजजा॥ ७३॥

मणुसिणीरासीदो तिउणमेत्ता हवंति ।

भागाभागं वत्तद्दसामा । सन्वदेवरासिमसंखेळखंडे कए तत्य बहुखंडा जोह-सियदेविमच्छाइट्टी होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए तत्य बहुखंडा वाणवेतरिमच्छाइट्टी होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुभागा सोहम्मीसाणमिच्छाइट्टी होंति । एव जाव सदार-सहस्तारिमच्छाइट्टि चि । सेसमसखेज्जखंडे कए बहुभागा सोहम्मीसाणअसंजद-सम्माइट्टी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुभागा सम्मामिच्छाइट्टिणो होंति । सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुभागा सासणसम्माइट्टिणो होंति । एवं सणक्कुमार-माहिट्रपहुिंड जाव सहस्तारो चि णेयव्वं । तदो जोइसिय-वाणवेतर-भवणवासिएचि णेयव्वं । पुणो सेसस्स संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणस्चदअसंजदसम्माइट्टिणो होंति । एवं णेयव्वं

सर्वाथसिद्धि विमानवासी देव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥७३॥ सर्वार्थसिद्धि विमानवासी देव महुत्यनियोंके प्रमाणसे तिहाणे हैं ।

आगे भागाभागको वतलाते हैं— सर्व देवराशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे घहु भागप्रमाण ज्योतियी मिथ्यादृष्टि देव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग नाणक्यन्तर मिथ्यादृष्टि देव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सोधर्म और ऐशान करपेके मिथ्यादृष्टि देव हैं। इसीप्रकार शतार और सहस्रार करपेके मिथ्यादृष्टि प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सोधर्म और ऐशान करपेके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सोधर्म और ऐशान करपेके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वहींके सम्यग्निथ्यादृष्टि देव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वहींके सम्यग्निथ्यादृष्टि देव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वहींके सासाद्तनसम्यग्दृष्टि देव हैं। इसीप्रकार सानत्कुमार और माहेन्द्र करपेसे लेक्सार करपते करान चाहिये। सहमार करपेसे आगे ज्योतियी, वाणक्यन्तर और भवनवासी देवों तक यहीं क्रम ले जाना चाहिये। पुतः भवनवासी सासाद्तनसम्यग्दृष्टियोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर चहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं। शेष एक भागके संस्थात खंड करने पर चहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं। शेष एक भागके संस्थात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अस्तुतके असंयतसम्यग्दृष्टि देव हैं।

जानुविस्तिञ्चिति । सेसस्स संखेजजां के ए बहुभागा आणद-पाणदिसिच्छा-इष्टिणो होति । सेसस्स संखेजजां कि । सेसस्स संखेजजां के कए बहुभागा आरणज्नुदिसिच्छाइहिणो होति । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्विति । सेसमसंखेजजां के कए बहुभागा अणुचरिवज्यं-बहुजयंत-जयंत-अवराइदअसंदसम्माइहिणो होति । सेसं संखेजजां के कए बहुभागा आणद-पाणदसम्मामिच्छाइहिणो होति । सेसं संखेजजां के कए बहुभागा आरणच्नुदसम्मामिच्छाइहिणो होति । सेसं संखेजजां कि । सेसं संखेजजां के कए बहुभागा आरणच्नुदसम्मामिच्छाइहिणो होति । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्विति । सेसं संखेजजां के कए बहुभागा आरणच्नुदस्सासणसम्माइहिणो होति । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्वित्वे का वहुभागा आरणच्नुदस्सासणसम्माइहिणो होति । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्ञां । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्ञां । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्ञां । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्ञां । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्ञां । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्ञां । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्ञां । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्ञां । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्ञां । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्ञां । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्ञां । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्ञां । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्ञां । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्ञां । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्ञां । एवं णेयव्यं जानुविस्तिज्ञां । एवं णेयव्यं । एवं णेयव्यं ।

इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रैवेयक तक हे जाना चाहिये। उपरिम उपरिम प्रैवेयकके वसं-यतसम्यग्द्रप्थिंके प्रमाण आनेके अनन्तर जो एक भाग द्वेष रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके मिथ्यादिष्ट देव हैं। शेष एक मागके संख्यात खड करने पर उनमेंसे बहुमाग आरण और अच्युतके मिध्यादि देव हैं। इसीपकार उपरिम उपरिम थ्रैवेयकतक छे जाना चाहिये। उपरिम उपरिम प्रैवेयकके मिध्याद्दष्टिप्रमाणके अनन्तर जो एक भाग होप रहे उसके संख्यात खड करने पर बहुभाग संस्थतसम्यन्द्रष्टि होते हैं। शेषके असंख्यात खंड करने पर बहुमाग विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुत्तर विमानींके असंयतसम्यग्द्रि देव हैं। शेषके संख्यात संड करने पर बहुमागप्रमाण आनत और प्राणतके सम्यग्निश्यादि देव हैं। देव एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुमागममाण मारण और अन्युतके सम्यगिमध्या-दृष्टि देव हैं। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयक तक ले जाना चाहिय। उपरिम उपरिम थ्रैवेयकके सम्यग्निथ्यादिष्टयाँके प्रमाणके अनन्तर जो एकभाग शेष रहे उसके संख्यात संड करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके सासादनसम्पग्दिए देव हैं। शेप एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सालादनसम्बग्दिए देव हैं। इसीयकार उपरिम मध्यम व्रैवेयकके सासादनसम्यग्दाप्रेयोंके प्रमाण याने तक छे जाना चाहिये । उपरिम मध्यम प्रैवेयकके सासादनसम्यग्हिएयोंके प्रमाणके धनन्तर जो एक भाग होष रहे उसके असंख्यात खड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उपरिम उपरिम प्रैवेयकके सासादनसम्यग्दिए देव हैं। शेष एक संद्रप्रमाण सर्वार्थसिद्धिके असंयतसम्यग्दिए देव हैं। इस-प्रकार भागामाग समाप्त हुआ ।

अप्पाबहुअं तिविह, सत्थाणं परत्थाणं सन्वपरत्थाणं चेदि । सत्थाणे पयदं । सन्वत्थावो देविमच्छाइड्अवहारकालो । विक्खंमछई असंखेजज्ञुणा । को गुणगारो ? विक्खंमछईए असंखेजिदमागो । को पिडमागो ? सगववहारकालो । अहवा सेहीए असंखेजजिदमागो असंखेजजाणि सेहिपहमचग्गमूलाणि । को पिडमागो ? अवहारकालचग्गो । अहवा असंखेजजाणि घणंगुलाणि । केचियमेचाणि ? पण्णिडसहस्स-पंचसयउच्चिसवग्गछचिअंगुलमेचाणि । सेही असंखेजज्जुणा । को गुणगारो ? अवहारकालो । दिवा असंखेजज्जुणा । को गुणगारो ? अवहारकालो । दिवा असंखेजज्जुणा । को गुणगारो ? सगववस्वस्वज्जुणा । को गुणगारो ? सगअवहारकालो । को गुणगारो ? सगअवहारकालो । लोगो असंखेजगुणा । को गुणगारो ? सही । सासणादीणं मूलोघमंगो । एवं जोहसिय-वाणवेंतराणं पि णेयच्वं । अवणासियाणं सत्थाणे सव्वत्थावा मिच्छाइडि-विक्खंमछई । अवहारकालो असंखेजज्जुणा । को गुणगारो ? सगअवहारकालस्स असंखेजजिदमागा । को पिडमागो ? विक्खंमछई । अहवा सेहीए असंखेजविमागो असंखेजाणि सेहिपहमचग्गमूलाणि । को पिडमागो । विक्खंमछई । अहवा घणंगुलं । सेही

अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अल्पबहुत्व, परस्थान अल्पबहुत्व और सर्वपरस्थान अल्पबहुत्व। इनमेंसे स्वस्थान अल्पबहुत्वमें प्रकृत विषयका निरूपण करते हैं-वेष मिथ्यादिष्ट अवहारकाल सबसे स्तोक है। उन्होंकी विष्कंभसूची अवहाकालसे असं-च्यातगुणी है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कंभस्वीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातनां भाग गुणकार है, जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमुलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है। अथवा, असंख्यात घनांगुल गुणकार है। वे कितने हें ? पेंसठ हजार पांचसी छत्तीसके वर्गस्य सन्वंगलप्रमाण हैं। देव विष्कंभस्वीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुण-कार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगश्रेणीसे मिण्यादिए देवींका प्रमाण असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कंमसूची गुणकार है। देव मिथ्यादिष्ट दृष्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे घनलोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगग्रेणी गुणकार है। देव सासा-वृत्रसम्यग्दृष्टियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व सामान्य प्ररूपणाके समान है। इसीप्रकार ज्योतिपी और वाणव्यन्तरींका भी स्वस्थान अल्पवहृत्व ले जाना चाहिये। भवनवासियोंके स्वस्थान अस्पबहुत्वमें सबसे स्तोक मिथ्यादृष्टि विकंभसूची है। उससे अनहारकाळ असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपने अवदारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है प्रतिभाग क्या है ? विष्कंभसूची प्रतिभाग है। अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां माग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? अपनी विष्कंभस्चीका वर्ग प्रतिभाग है। अथवा घनांगुल गुणकार है। जणश्रेणी अवहारकालसे असंस्थातगुणी है। गुणकार क्या

असंखेजजगुणा । को गुणगारो १ समिवन्खंभम्बई । दन्वमसंखेजजगुणं । को गुणगारो १ विक्खंमद्धई । पदरमसंखेजजगुणं । को गुणगारो १ अवहारकालो । लोगो असंखेजगुणो । को गुणगारो १ सेढी । सासणादीणं मूलोधभंगो । सोहम्मादि जाव उवरिमगेवज्जो चि सत्थाणप्पानुहुर्ग जाणिय णेयर्ज्यं ।

परत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवो असंजदसम्माइड्डिअवहारकालो । एवं णेयन्यं जाव पिलदोवमो चि । तदो उविर मिन्छाइडिअवहारकालो असंखेडजगुणो । को गुणगारो १ सगअवहारकालस्स असंखेडजिदिभागो । को पिडभागो १ पिलदोवमो । अहवा पदरंगुलस्स असंखेडजिदिभागो असंखेडजाणि द्विचंअगुलाणि । केचियमेचाणि १ सूचिअंगुलस्स असंखेडजिदभागो असंखेडजाणि द्विचंअगुलाणि । केचियमेचाणि १ सूचिअंगुलस्स असंखेडजिदभागो । को पिल्यागो १ पिलदोवमस्स संखेडजिदभागो । उविर सत्थाणभंगो । भवणवासियाणं सन्वत्थांवो असंजदसम्माइडिअवहारकालो । एवं णेयन्वं जाव पिलदोवमो । चित्रो उविर भवणवासियमिन्छाइडिविक्खंमद्वई असंखेडजगुणा । को गुणगारो १ सगिवक्खंभद्वई असंखेडजिदभागो । को पिलदोवमो । अहवा पदरंगुलस्स असंखेडजिदभागो । असंखेडजीदभागो । स्विचंगुलाणि १ किचयमेचाणि १ द्विचंगुलप्रस असंखेडजिदभागो । अतंखेडजीवभागो । को पिलदोवमो । उविर

है ! अपनी विष्कंभस्ची गुणकार है । उन्होंका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ! विष्कंभस्ची गुणकार क्या है ! अपकार क्या है ! जगश्रेणी गुणकार है । जगश्रेणी गुणकार है । सास्ववस्य है ! सीधर्मसे छेकर उपरिम श्रेवेयकतक स्वस्थान अस्पवहुत्व है । सीधर्मसे छेकर उपरिम श्रेवेयकतक स्वस्थान अस्पवहुत्व जान कर छे जाना चाहिये ।

अव परस्थानमें अरुपबहुत्व प्रकृत है— असंयतसम्यन्दिष्ट्योंका अवहारकाल सबसे त्योक है । इसीप्रकार पत्थीपमतक ले जाना चाहिये । पत्थीपमक कपर मिथ्यादिष्ट्योंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है इ अपने अवहारकालका असंख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है इ पत्थीपम प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो असंख्यात सृच्यंगुलप्रमाण है । अथवा, प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो असंख्यात सृच्यंगुलप्रमाण है । असंख्यात सृच्यंगुलोंका प्रमाण कितना है इ स्व्यंगुलका असंख्यातवां भाग उनका प्रमाण है । प्रतिमाग क्या है इ पत्थोपमका संख्यातवां भाग प्रतिभाग है । इसके कपर अपने सख्यान अवव्यवहुत्वके समान है । भवनवासियोंके परस्थानका कथन करने पर असंयत-सम्यग्रहियोंका अवहारकाल सबसे स्त्रोक है । इसीप्रकार पत्थोपमतक ले जाना चाहिये । पत्थोपमके कपर भवनवासी मिथ्यादिष्ट विष्कंभस्ची असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है शपनी विष्कंभस्चीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है इ एत्योगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो असंख्यात सूच्यंगुल-प्रतिभाग है । अथवा, प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है, जो असंख्यात सूच्यंगुल-प्रमाण है । विकतने हैं इ स्वंगुलके प्रथम वर्गस्वके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं। प्रतिभाग क्या है इसके कपर वाणव्यन्तरोंसे लेकर उपरिम उपरिम प्रीवेषकतक अपने

सगसत्थाणभंगो ( वाणवेंतरादि जाव उविरमजनिरमगेवजो चि । ) उविर परत्थाणं णत्थि, तत्य सेसगुणहाणाणमभावादो । सन्वहे सत्थाणं पि णत्थि एमपदत्थादो ।

सञ्वपरत्थाणे पयदं । सञ्वत्थोवा सञ्बद्धसिद्धिविमाणवासियदेवा । सोहम्मीसाण-असंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ आविलयाए असंखेजदि-भागस्स संखेज्जिदिभागो । को पिडभागो १ सन्वद्वसिद्धिदेवसम्मादिद्वि चि । तत्थेव सम्मा-मिच्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेज्जगुणो । तदो सणक्कुमार-माहिदअसंजदसम्माइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव सदर-सहस्तारेचि । तदो जोइसिय-वाणवेंतर-भवणवासियाणं पि कमेण णेयव्वं । भवणवासिय-

स्वंस्थानके समान है। उपरिम उपरिम प्रैवेयकके ऊपर परस्थान अस्पवहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, वहां पर शेष गुणस्थान नहीं पाये जाते हैं। सर्वार्थसिद्धिमें एक पदार्थ होनेसे स्वस्थान अस्पवहुत्व भी नहीं है।

विश्लेषार्थ — प्रतियों में देवोंके स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्वके पाठ गड़बड़ और. क्रुंछ छूटे हुए प्रतीत होते हैं। बहुत कुछ विचारके प्रश्नात दूसरे प्रकरणोंके अल्पबहुत्वके विभागानुसार यहां भी उन्हें व्यवस्थित करनेका प्रयत्न किया गया है। प्रतियों में पहले सामान्य देवोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व कहकर अनन्तर इसी प्रकार वाणव्यन्तर और ज्योंतिषियोंका है, ऐसा कहा है। तदनन्तर भवनवासियोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व कह कर सौधमीदि उपरिम उपिरम प्रवेचकतक स्वस्थान अल्पबहुत्वको समझकर लगा लेनेकी स्वंचा की है। अनन्तर अनुदिशादिमें परस्थानके अभावका कारण और सर्वायंसिदिमें स्वंचा की है। अनन्तर अनुदिशादिमें परस्थानके अभावका कारण और सर्वायंसिदिमें दोनोंके अभावका कारण वतलाया है।

इन अरुपबंहुत्वोंको व्यवस्थित कर देने पर भी सौधर्मादि उपरिम उपरिम श्रैवेयकतक परस्थानकी कोई व्यवस्था नहीं पाई जाती है। अनुदिशादिमें परस्थानके अभावका कारण बतलाया है, पर स्वस्थान अरुपबंहुत्व नहीं पाया जाता है। इसे देखते हुए ऐसा प्रतीत होता है कि यहां कुछ पाठ भी छुट गया है।

अब सबै परस्थान अरुपबहुत्वमें प्रकृत विषयको वतलाते हैं — सर्वािसिद्धि विमान-वास्ती देव सबसे स्तोक हैं। उनसे सौधर्म और पेशान करपके असंयतसम्बन्धियोंका अबह्वारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें मागका संख्यातयां माग गुणकार है। प्रतिमाग क्या है ? सर्वार्थिसिद्धिके सम्बन्धिये देवोंका प्रमाण प्रतिमाग है। वहीं पर सम्यग्निध्यादिष्ठयोंका अवहारकाल असंव्यतसम्बन्धियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। सम्यग्निध्यादिष्ठयोंके अवहारकालसे सासादनसम्बन्धियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। सौधर्म और पेशान करपके सासादनसम्बन्धियोंका अवहारकालसे सामस्त्रमार और माहेन्द्र करपके असंव्यतसम्बन्धियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार शतार और सहस्रार करपतक लेजाना चाहिये। शतार और सहस्रार करपके आगे ज्योतिषी, वाणब्यन्तर और भवनवासियोंका भी क्रमसे लेजाना चाहिये। सासणाण अवहारकालादो आणद-पाणदअसंजदसम्माइष्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदअसंजदसम्माइष्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव उविस्मिन् उविरामगेवज्जअसंजदसम्माइष्टिअवहारकालो चि । तदो आणद-पाणदमिच्छाइष्टिअवहारकालो चि । तदो आणद-पाणदमिच्छाइष्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदिमच्छाइष्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव उविस्मगेवज्जो चि । तदो अणुदिसअसंजदसम्माइष्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तदो आणद-पाणदसम्मामिच्छाइष्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदो आणद-पाणदसम्मामिच्छाइष्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदसम्मामिच्छाइष्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तदो आरणच्चुदसम्मामिच्छाइष्टिअवहारकालो सखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव उविस्मउविस्मगेवज्जो चि । तदो आणद पाणदसासणसम्माइष्टिअवहारकालो संखेजगुणो । तदो आरणच्चुदस्मसासणसम्माइष्टिअवहारकालो संखेजगुणो । तदो आरणच्चुदस्मासणसम्माइष्टिअवहारकालो संखेजगुणो । तदो आरणच्चुदस्मासणसम्माइष्टिअवहारकालो संखेजगुणो । तदो आरणच्चुदस्मासणसम्माइष्टिअवहारकालो संखेजगुणो । तदो अरणच्चं जाव उविस्मउविरमगेवज्जो । तदो उविरमेवज्ञिप । तदो उविरमेवज्ञोणो । तदो उविष्मवं व्यव्वं संखेज्जगुणं । तदो उविरमहेष्टिमसासणसम्माइष्टिदव्वं संखेज्जगुणं । एवं णेयव्वं

भवनवासी सासादनसम्यन्दार्थ्योंके अवहारकाळसे आनत और प्राणतके असंयतसम्यन्द्रिः योंका अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। उससे आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्ददियोंका अवहारकाल संस्यातगुणा है । इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकके असंयतसम्यग्हीं अवहारकालतक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके असंयतसम्पग्दप्टि अवहार-कालसे आनत और प्राणतके मिध्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल संख्यातग्रणा है। इससे आरण और अन्युतके मिथ्यादिएयोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकतक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम प्रवेयकके मिध्यादृष्टि अवहारकालसे अन-दिशोंके असंयतसम्यन्दिरयोंका अयहारकाल संख्यातगुणा है। इससे विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन चार अनुचर विमानवासी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाळ संख्यात. गुणा है। इससे आनत और प्राणतके सम्यग्निथ्यादिष्टयोंका अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। इससे आरण और अञ्यतके सम्यग्मिश्यादिष्योंका अवहारकाळ संख्यातगुणा है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम श्रेवेयकतक हे जाना चाहिये। उपरिम उपरिम श्रेवेयकके सम्यग्निध्याहरि अवहारकालसे आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दिष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। इससे आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दिप्योंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। इसी-प्रकार उपरिम उपरिम श्रेवेयकनक ले जाना चाहिये। तदनन्तर उपरिम उपरिम श्रेवेयकके सासादनसम्यग्दाप्टे अवहारकालके ऊपर उसी उपरिम उपरिम ग्रैवेयकका सासादनसम्यग्दाप्ट इन्य असंख्यातगुणा है। इससे उपरिम मध्यम प्रैवेयकके सासादनसम्यग्दृष्ट्यींका इन्य संस्थातगुणा है । इससे उपरिम अधस्तन ध्रेवेयकके सासादनसम्यग्द्रियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है। इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमरूपसे जयतक सीधर्म और पेशान कन्पके असंगत-

अवहारकालपिडलोमेण जाव सोहम्मीसाणअसंजदसम्माइट्टिद्वं पर्च ति । तदो पिलदोवममसंखेज्जगुणं । तदो उविर सोहम्मीसाणिवक्खंमस्ची असंखेज्जगुणा । को
गुणगारो ? सगिवक्खंमस्ह्र्रेष्ट् असंखेज्जदिमागो । को पिडमागो ? पिलिरोवमपिडमागो ।
अहवा स्विअंगुलपढमवग्ममूलस्स असंखेजिदिमागो असंखेज्जाणि विदियवग्ममूलाणि ।
केतियमेनाणि ? तिदयवग्गमूलस्स असंखेजिदिमागो असंखेज्जाणि विदियवग्गमूलाणि ।
केतियमेनाणि ! तिदयवग्गमूलस्स असंखेजिदिमागो असंखेज्जाणा । को पिडमागो ? पिलदोवमपिडमागो । भवणवासियमिच्छाइट्टिविक्खंमस्ह्रं असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ?
पदंगुलस्स असंखेजिदिमागो असंखेज्जाणि स्विअंगुलाणि । केतियमेनाणि ?
तिदयवग्गमूलमेनाणि । को पिडमागो ? सोहम्मीसाणिमिच्छाइट्टिविक्खंमस्ह्रं व ।
मिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? स्विअंगुलस्स असंखेजिदिमागो
संखेजजाणि स्विअंगुलपढमवग्गमूलाणि । को पिडमागो ? भवणवासियमिच्छाइट्टिविक्खंमस्र्ह्रं पिडमागो । जोइसियदेविमच्छाइट्टिअवहारकालो विसेसाहिओ । केविडओ
विसेसो ? पदरंगुलस्स संखेजिदमागो । वाणवेतरिमच्छाइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो ।
को गुणगारो ? संखेज्जा समया। सणक्कुमार-माहिंद्रिमच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो।

सम्यग्द्धियोंका द्रव्य प्राप्त होवे तबतक ले जाना चाहिये। सौधर्म और पेशान करपेके असंयतसम्यन्दष्टियोंके द्रव्यसे पत्योपम असंख्यातगुणा है। पत्योपमके ऊपर सौधर्म और पेद्यान करपकी मिथ्यादिष्ट विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभस्विका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? परुयोपम प्रतिभाग है। अथवा. सच्चंगुलके प्रथम वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो सूच्वंगुलके असंख्यात द्वितीय वर्गमूळप्रमाण है। सूच्यंगुलके उन असंख्यात द्वितीय वर्गमूलोंका प्रमाण कितना है ? तीसरे वर्गमुळके असंख्यातवें भाग है । प्रतिमाग क्या है ? परयोपम<sup>ें</sup> प्रतिभाग है । सौधर्म और पेशान करपके मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूचीसे भवनवासी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? प्रतरांगुलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो असंख्यात सुच्यंगुळप्रमाण है। उन असंख्यात सुच्यंगुळोंका प्रमाण कितना है ? तृतीय वर्गमूळमात है। प्रतिभाग क्या है ? सौधर्म और ऐशान करपकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूर्वाके प्रतिभागके समान प्रतिभाग है। सामान्य देव मिथ्याद्दष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गणकार क्या है ? सच्यंगुलके असंख्यातवें भाग गुणकार है जो स्च्यंगुलके संख्यात प्रथम वर्गसळप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? भवनवासियोंकी मिथ्याद्दाप्ट विष्कंभसूची प्रतिभाग है। इस देव मिथ्यादिए अवदारकालसे ज्योतिषी देवोंके मिथ्यादिएयोंका अवदारकाल विशेष अधिक है। कितना विशेष है ? प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग विशेष है। ज्योतिषियोंके मिथ्यादिष्ट अवदारकालसे वाणव्यन्तरोंके मिथ्यादिष्टयोंका अवदारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है । वाणव्यन्तर मिथ्याद्दीर अवहारकालसे सानत्कमार और माहेन्द्र करपके मिथ्यादिष्टयोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार

को गुणगारो १ सेहिएकारसवग्गम्लस्स असंखेजादिभागो असंखेजजाणि वारसवग्गम्लाणि। को पिडमागो १ वाणवेतरामिन्छाइद्विअवहारकालो पिडमागो । तस्युत्रीर वम्ह-वम्होत्तरमिन्छाइद्विअवहारकालो असंखेन्जगुणो । को गुणगारो १ सेहिणवमवग्गम्लस्स असंखेअसंखेन्जगणे । को गुणगारो १ सत्तमवग्गम्लाणि । लांतव-काविद्यमिन्छाइद्विअवहारकालो
असंखेन्जगुणो । को गुणगारो १ सत्तमवग्गम्लस्स असंखेज्जदिभागो असंखेजाणि अङ्गम्वग्गम्लस्स असंखेज्जदिभागो असंखेजाणि अङ्गम्वग्गम्लस्स असंखेज्जदिभागो असंखेजाणि । स्वार-सहस्सारमिन्छाइद्विअवहारकालो असंखेन्जगुणो । को गुणगारो १ पंचमवग्गम्लाणे । सदार-सहस्सारसहस्सारदन्वमसंखेन्जगुणे । को गुणगारो १ सगदन्यस्स असंखेजिदभागो । को पिडमागो १ सगअवहारकालपिडमागो । एवं णेयन्वं पिडलोमेण जाव सणक्कुमार माहिदमिन्छाइद्विद्वामिदि । तस्युविर वाणवेतरिमन्छाइद्विविक्खंभग्रई असंखेजगुणा । को गुणगारो १ तस्सेव विक्खंभग्रई असंखेजदिभागो असंखेन्जाणि

क्या है ? जगश्रेणीके ग्यारहवें वर्गमूलका असच्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असल्यात चारहवें वर्गमुळप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? वाणव्यन्तर मिथ्यादिष्टियोंका अवहारकाल प्रतिभाग है। सानत्कुमार और माहेन्द्रके मिथ्यादि अवहारकालके ऊपर ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर मिथ्यादिध्योंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके नौवें वर्गमूलका अस्वयतवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात दशम वर्गमूलप्रमाण है। ब्रह्मद्विकके मिथ्यादिए अवहारकारुसे लान्तव और कापिएके मिथ्यादिएयोंका अवहारकारु असंख्यातगुणा है। गुणकार प्रया है ? जगश्रेणीके सातवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असल्यात आठचें वर्गमृळप्रमाण है । लान्तवहिकके मिथ्याद्दार्थ अवहारकाळसे हाफ और महाराकके मिथ्यादिएयोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके पांचवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात छठवें वर्गमृलप्रमाण है। शुक्रक्विकके मिथ्यादि अवहारकालसे शतार और सहस्रारके मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल असल्यात्मुणा है। गुणकार क्या है है जगश्रेणीका पांचवां वर्गमल गुणकार है। शतारहिकके मिथ्यादि अवहारकालसे शतार और सहस्रारका मिथ्यादिष्ट द्रव्य असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है? अपने द्रव्यका असस्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है। इसीप्रकार प्रतिलोमकमसे सानत्क्रमार और माहिन्द्र कल्पके मिथ्यादिएयोंके प्रमाण आने तक ले जाना चाहिये। सानत्कुमारद्विकके मिथ्याद्दष्टि द्रव्यके जपर वाणव्यन्तर मिथ्याद्दष्टि विष्कंमसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? उन्हीं घाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंकी विष्क्रभसूत्रीका असंख्यातयां भाग गुणकार है। अथवा, जगश्रेणीके ग्यारहवे वर्गमूलका असंख्यातर्वा भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके वारसवग्नम्लाणि वा । को पिडमागो ? सणक्कुमार-माहिंद्मिच्छाइद्विव्वपिडमागो । जोइसियमिच्छाइद्विविक्खंमद्धई संखेज्जगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । देव मिच्छाइद्विविक्खंमद्धई विसेसाहिया । के चियमेचेण ? संखेज्जस्वखंडिद्ययखंडमेचेण । मवणवासिमिच्छाइद्विजवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पुन्वं भणिदो । सोहम्मीसाणमिच्छाइद्विजवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? पुन्वं भणिदो । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारो ? विक्खंमद्धई । तस्सेव दन्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? पुन्वं भणिदो । को गुणगारो ? सवणवासियमिच्छाइद्विद्व्यमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? सेढीए असंखेज्जदिमागो असंखेज्जाणे सेढिएदमवग्नम्लाणि । को गुणगारो ? भवणवासियमिच्छाइद्विद्व्य मसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? भवणवासिविक्खंमद्धचिगुणिदसगअवहारकालपिडमागो । जोइसियमिच्छाइद्विद्वं संखेज्जगुणं । को गुणगारो ? संखेज्जसमया । देविमच्छाइद्विद्वं विसेसाद्वियं । केचियमेचेण ? संखेज्जस्वखंदिद्ययखंदमेचेण । पदरमसंखेजगुणं । को गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो

असंख्यात बारहवें वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? सानत्कुमार और माहेंन्द्र करवेके मिथ्याद्वष्टियोंका प्रमाण प्रतिभाग है। वाणव्यन्तर मिथ्याद्वष्टि विष्कंभसूचीसे ज्योतिषियोंकी मिध्याद्दष्टि विष्कंभसूची संख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। ज्योतिकी मिथ्यादृष्टि विष्कंभस्वांसे देव मिथ्यादृष्टि विष्कंभसूची विदेश अधिक है। कितनेमान्नसे अधिक है। ज्योतिषी मिथ्यादिष्ट विष्कंभसूचीको संख्यातसे खंडित करके जो एक खंड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है । देव मिथ्यादृष्टि विष्कंमसूर्वासे भवनवासी मिथ्यादृष्टि अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं। भवनवासी मिथ्याहाप्रि अवहारकाळसे सौधर्म और पेशान कल्पके मिथ्यादिष्ट्योंका अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। गणकार क्या है ? पहले कह आये हैं। सौधर्म और ऐशान करपके मिथ्यादिए अवहारकालसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार वया है ? विष्कंभसूची गुणकार है। जगश्रेणीसे उन्हीं सौधर्म करुपके मिथ्यादिष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है। सौधर्म और पेशान कल्पके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे भवनवासियोंका मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है १ पहले कह आये हैं । भवनवासी मिथ्यादिए द्रव्यसे वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? पहले कह आये हैं जो जगश्रेणीके असंख्यातवें भाग है। जिस जगश्रेणीके असंख्यातवें भागका प्रमाण जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमृछ है। प्रतिभाग क्या है ? भवनवासी मिथ्यादृष्टि विष्कंमस्वीसे अपने अवहारकालको गुणित करके जो लब्ध आवे उतना प्रतिभाग है। वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे क्योतिषा मिथ्यादिष्टियोंका प्रमाण संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे देव मिथ्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है। कितनेमात्रसे अधिक है ? संख्यातसे ज्योतिषी मिध्याद्दियोंके प्रमाणके खंडित करने पर उनमेंसे पक खंड-

असंखेज्जगुणो १ को गुणगारो १ सेढी ।

चउग्गइभागामागं वचहस्सामा । तं जहा- सन्वजीवरासिमणंतखंढे कए तत्य वहुखंडा एइंदिय-विगालंदिया होंति । सेसमणंतखंडे कए वहुखंडा सिद्धा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा पिद्धा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा पंचिदियतिरिक्खअपञ्जचा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा पांचिदियतिरिक्खपज्जचिमच्छाइड्डिणो होंति । सेस संखेज्जखंडे कए वहुखंडा जोइसियमिच्छाइड्डिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा भवणवासियमिच्छाइड्डिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा भवणवासियमिच्छाइड्डिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा नियालिया क्या विश्व व

मात्र विशेषसे अधिक है। देव मिथ्यादिष्ट द्रव्यसे जगअतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अवहारकाळ गुणकार है। जगअतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रिणी गुणकार है।

अब चतुर्गतिसंबन्धी भागाभागको वतलाते हैं। वह इसप्रकार है— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण एकेन्द्रिय और विकलेन्द्रिय जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुआगप्रमाण सिद्ध हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुमागप्रमाण पंचेत्रिय तिर्यंच अपर्याप्त हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुमागत्रमाण पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्या-दृष्टि हैं। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर वहुआगप्रमाण ज्योतिषी मिथ्यादृष्टि देव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण भवनवासी मिथ्यादि देव हैं। रोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण पहली प्रथिविके मिथ्यादाष्ट्र नारकी हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सौधर्म और पेशान कल्पके मिथ्याद्दष्टि देव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुमागप्रमाण मनुष्य अपर्याप्त है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण दूसरी पृथिवीके मिथ्यादाष्ट्रे नारकी है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सानत्कमार और माहेन्द्र करपके मिथ्यादृष्टि देव हैं। इसीप्रकार तीसरी पृथिवी, ब्रह्म और ब्रह्मोत्तर, चौथी पृथिवी, लांतव और कापिष्ठ, पांचवी पृथिवी, शुक्र और मद्दाशुक्ष, शतार और सहस्नार, छठवी पृथिवी और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण आनेतक छे जाना चाहिये। सातवीं पृथिवीके मिथ्यादिष्टयोंका प्रमाण आनेके अनन्तर शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहसंद्रप्रमाण सौधर्म और पेशान करपके असंयतसम्यग्दिष्योंका प्रमाण है। शेप एक भागके

सम्माइहिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तस्सेव सम्मामिच्छाइहिणो होंति । सेसं असंखेजखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइहिणो होंति । एवं णेयव्वं जाव सदार सहस्तारो ति । तदो जोइसिय-वाणवेतर-भवणवासिय-तिरिक्ख-पढमादि जाव सत्तमपुढि ति णेयव्वं । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणदअसंजदसम्माइहिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणव्युदअसंजदसम्माइहिणो होंति । एवं णेयव्वं जाव उविरमुवरिसमोवज्जअसंजदसम्माइहि ति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणव्युदअसंजदसम्माइहिणो होंति । एवं णेयव्वं जाव उविरमुवरिसमोवजित्वसम्माइहि ति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणद-पाणद-मिच्छाइही होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणुद्दिसअसंजदसम्माइहिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणुद्दिसअसंजदसम्माइहिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणुद्दिसअसंजदसम्माइहिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणुद्दिसअसंजदसम्माइहिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणुद्दिसअसामिच्छाइही होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणुद्दिसअसामिच्छाइही होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आरणच्युदसम्मामिच्छाइही होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अरणव्युदसम्मामिच्छाइही होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा अरणव्युदसम्मामिच्छाइही होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए

संख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण उन्हीं सौधर्म और पेज्ञान कल्पके सम्यग्मिश्या-दृष्टि जीवोंका प्रमाण है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण सौधर्म और पेज्ञान कल्पके सासादनसम्यग्दि जीव हैं। इसप्रकार ज्ञातार और सहस्रार कस्पतक छे जाना चाहिये। इसके आगे ज्योतिषी, वाणज्यन्तर, भवनवासी, तिर्यंच और प्रथमादि सार्तो पृथिवियोतक ले जाना चाहिये। सातवी पृथिवीके सासादनसम्यग्दिप्रियोके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग देाप रहे उसके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दिष्टि जीव हैं। होष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग-प्रमाण आरण और अच्युतके असंयतसम्यग्दष्टि जीव हैं । इसीप्रकार उपरिम उपरिम ग्रैवेयकके असंयतसम्यन्द्रष्टियोंके प्रमाण आनेतक ले जाना चाहिये। रोप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण आणत और प्राणतके मिथ्यादिष्ट देव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करेने पर बहुमागप्रमाण आरण और अच्छुत कल्पके मिथ्यादृष्टि देव हैं। इसीप्रकार उपरिम डपरिम श्रेवेयकके मिथ्यादृष्टि देवीके प्रमाण आनेतक हे जाना चाहिये। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर वहुभागप्रमाण अनुदि्राके असंयतसम्यन्दप्टि देव हैं । रोष एक भागके असंख्यात खंड करने पर वहुभागप्रमाण विजय, वैजयंत, जयन्त और अपराजित इन जार अनुत्तरोंके असंयतसम्यन्दिए देव हैं। शेष एक भागके संय्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण आनत और प्राणतके सम्यमिथ्यादि देव हैं। द्वेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादिष्ठ देव हैं। इसीप्रकार उपरिम उपरिम थ्रैवेयकके सम्यग्मिथ्यादृष्टि देवोंके प्रमाण आनेतक **ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम** प्रैवेयकके सम्यग्मिथ्यादिष्ट देवोंके प्रमाणके अनन्तर शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे

वहुखंडा आणद-पाणदसासणसम्माइडी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा आणप-च्लुदसासणसम्माइडी होंति । एवं णेयव्यं जाव उत्रतिममिन्झमसासणेचि । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा उत्रतिमउत्रतिमसासणसम्माइडी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सव्वट्ठिसिद्धिविमाणवासियदेवा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुसिणीमिन्छाइडी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुसपज्जचिमच्छाइडी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मणुसअसंजदसम्माइडी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मा-मिन्छाइड्डी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइडी होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमचसंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अपमचसंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सजोगिचि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अपमचसंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सजोगिचि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अपमचसंजदा होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सजोगिचि । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा चजण्डे खग्गा । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चजण्डसुवसामगा। सेसेगखंडं अजोगिकेवळी होंति । एवं चजग्वइभागाभागं समर्च।

एतो चडम्महअप्पायहुर्ग वत्तहस्सामो । तं जहा । सव्वत्थोवो अजोगिकेविहरासी ।

बहुमागप्रमाण आनत और प्राणतके सासादनसम्यग्दिए देव हैं। शेष एक भागके संख्यात संह करने पर उनमेंसे बहुमागप्रमाण आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दिए देव हैं। इसीप्रकार उपरिम मध्यम प्रैवेयकके सासादनसम्यग्दिए देवोंका प्रमाण शानेतक छे जाना चाहिये। द्रोप एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण उपरिम उपरिम प्रैवेयकके सासा-र्वनसम्यग्द्य देव हैं। शेप एक भागके संख्यात खड़ करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण सर्वार्थ-सिद्धि विमानवासी देव हैं। शेप एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण मनप्यनी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण मनुष्य पर्याप्त मिध्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण मनुष्य असंयतसम्यन्दिए जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुआगप्रमाण सम्याग्मथ्यादारि मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुमागप्रमाण सासादनसम्यग्दिए मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमें से बहुमागप्रमाण संयतासंयत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण प्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर उनमें से बहुमागप्रमाण अप्रमत्तसंयत मनुष्य हैं। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण सयोगिकेवळी जिन हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुमागप्रमाण चारों गुणस्थानके क्षपक हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुमागप्रमाण चारों गुणस्थानोंके उपशामक हैं। होष एक खंद्रप्रमाण सयोगि-केवली जिन हैं।

इसप्रकार चारों गतिसंबन्धी भागाभाग समाप्त हुआ। अब इसके आगे चारों गतिसंबन्धी अस्पब्रह्मको वतलाते हैं। वह इसप्रकार है— चउण्हमुवसामगा संखेज्जगुणा । चउण्हं खवगा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेजजगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । मणुससंजदासंजदा संखेजगुणा । मणुससंजदासंजदा संखेजगुणा । मणुससंजदासंजदा संखेजगुणा । मणुससासणा संखेजजगुणा । सम्मामिच्छाइट्टी संखेजजगुणा । असंजदसम्माइट्टी संखेजजगुणा । मणुसपज्जत्तमिच्छाइट्टी संखेजजगुणा । सव्वट्टिसिद्धि-विमाणवासियदेवा तिउणा सत्तगुणा वा' । सोहम्मीसाणअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? आवित्याए असंखेज्जिदमागस्त संखेजजिदमागो । को गुणगारो ? आवित्याए असंखेजजिदमागस्त संखेजजिदमागो । को गुणगारो ? सव्वट्टिसिद्धिदेवपिटिमागो । सम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेजजगुणो । को गुणगारो ? आवित्याए असंखेजजिदमागो । सामणसम्माइट्टिअवहारकालो संखेजजगुणो । को गुणगारो ? संखेजजसमया । एवं पेयव्वं जाव सदार-सहस्तारो ति । तदो जोइसिय-वाणवंतर-भवणवासियदेवि ति पेयव्वं । तदो तिरिक्खअसंजदसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेजगुणो । सम्मामिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेजगुणो । सामणसम्माइट्टिअवहारकालो संखेजजगुणो ।

अयोगिकेवली जीवराशि सबसे स्तोक है। इससे वारों गुणस्थानोंके उपशामक संख्यातगुणे हैं । चारों गुणस्थानोंके क्षपक उपशामकोंसे संख्यागुणे हैं । सयोगिकेवली क्षपकोंसे संख्यात-गुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव सयोगिकेविलयोंसे संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत जीव अमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । मनुष्य संयतासंयत प्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं । सासादनसम्यग्दि मनुष्य संयतासंयत मनुष्यांसे संख्यातगुणे हैं। सम्यग्मिथ्यादिष्ट मनुष्य सासादनसम्यन्दिष्ट मनुष्यासे संख्यातगुणे हैं । असंयतसम्यन्दिष्ट मनुष्य सम्यग्मि-श्यादृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं। पर्याप्त मिथ्यादृष्टि मनुष्य असंयतसम्यग्दृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं। मिथ्यादृष्टि मनुष्यनी पर्याप्त मिथ्यादृष्टि मनुष्योंसे संख्यातगुणे हैं। सर्वार्थ-सिद्धि विमानवासी देव मिथ्यादृष्टि मनुष्यतियोसे तिगुणे अथवा सातगुणे हैं। सौधर्म और पेशान कल्पके असंयतसम्यम्दृष्टियोंका अवहारकाल सर्वार्थसिद्धिके देवोंसे असंख्यातगणा है। गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या 🖹 ? सर्वार्थसिद्धिके देवोंका प्रमाण प्रतिमाग है। सौधर्म और ऐशान कल्पके देवोंका सम्यग्मिथ्या-दृष्टि अवहारकाल उन्होंके असंयतसम्यन्दृष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उन्हींके सासादनसम्यग्दष्टियोंका अवहारकाल उन्होंके सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकाळसे संख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार शतार और सहस्रार कल्पतक छे जाना चाहिये। शतार और सहस्रार करुपके सासादनसम्यग्दृष्टि अवहारकालसे ज्योतिषी, वाणव्यन्तर और भवनवासी देवियों तक छे जाना चाहिये।भवनवासी देवियोंके सासादनसम्यग्दष्टि अवहारकालसे तिर्यचौंका असंग्रतसम्यग्दष्टि अवहारकाल असंख्यातगुणा है। इससे उन्होंका सम्यग्मिथ्यादिष्ट अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। इससे उन्हींका सासादनसम्यग्दष्टि अवहारकाळ संख्यातगुणा

१ तिग्रणा सत्तराणा वा सव्बद्धा माणुसीपमाणादो । गो. जी. १६३.

संजदासंजदअनहारकाले। असंखेज्जगुणे। तदो पटमपुद्रविअसंजदसम्माह्द्विअवहारकाले। असंखेज्जगुणे। सम्मामिन्छाह्द्विअनहारकाले। असंखेज्जगुणे। सासणसम्माह्द्विअनहारकाले। असंखेज्जगुणे। एवं णेयच्यं विदियादि जाव सत्तमपुद्रवि ति । तदो आणद-पाणदअसंजद-सम्माह्द्विअनहारकाले। असंखेज्जगुणे। को गुणगारे। आरणच्जुदअसंजदसम्माह्द्विअनहारकाले। संखेज्जगुणे। को गुणगारे। संखेज्जसमया। एवं णेयच्यं जाव उनिरमउनिरमेगवजो ति । तदो आणद-पाणदमिन्छाह्द्विअनहारकाले। संखेज्जगुणे। को गुणगारे। संखेज्जसमया। एवं णेयच्यं जाव उनिरमउनिरमेगवजो ति । तदो आणद्विज्जगुणे। को गुणगारे। संखेज्जसमया। एवं णेयच्यं जाव उनिरमउनिरमेगवजो ति । तदो अणुदिसअसंजदसम्माहद्विअनहारकाले। संखेज्जगुणे। को गुणगारे। संखेज्जसमया। अगुत्तरिवअयन्वइज्यंत-जयंत-अपराजिद-असंजदसम्माहिष्ठअनहारकाले। संखेज्जसमया। अगुत्तरिवअयन्वइज्यंत-जयंत-अपराजिद-असंजदसम्माहिष्ठअनहारकाले। संखेज्जगुणे। को गुणगारे। संखेज्जसमया। तदो आणद-पाणदसम्मामिन्छाह्द्विअनहारकाले। असंखेजगुणे। को गुणगारे। आग्णचन्वदसम्मामिन्छाह्द्विअनहारकाले। को गुणगारे। आग्णवन्वदसम्मामिन्छाह्द्विअनहारकाले। को गुणगारे। आग्णवन्वदसम्मामिन्छाह्द्विअनहारकाले।

है। इससे उन्होंका संयतासंयत अवहारकाळ असंख्यातगुणा है। तिर्यंच संयतासंयतोंके अवहारकालसे प्रथम प्रथिवीके असंयतसम्पग्दप्रियोंका अवहारकाल असंस्थातगुणा है। इससे उन्हींका सम्यग्निथ्यादृष्टि अवद्वारकाल असंख्यातगुणा है। इससे उन्हींका सासादन-सम्यग्हिए अवहारकाल संख्यातगुणा है । इसीप्रकार दूसरी पृथिवीसे लेकर सातवीं पृथिवीतक ले जाना चाहिये। सात्रवीं पृथिवीके सासादनसम्यग्दिष्ट अवद्वारकालसे आनत और प्राणतके असंयतसम्यग्दाप्रयोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। इससे आरण और अच्युतके असंयतसम्बरहियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है। संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रवेयकतक हे जाना जाहिये। उपरिम उपरिम प्रवेयकके असंयतसम्प्राद्यक्रि अवद्वारकालसे आनत और प्राणतके मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! सख्यात समय गुणकार है । इससे आरण और अच्युतके मिध्यादिएयोंका अवहार-काळ संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार उपरिम उपरिम प्रैवेयकतक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम प्रैवेयकके मिध्यादप्टि अवहारकालसे यज्ञीदशके असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकाळ संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। अनुदिशोंके असंयतसम्यन्द्रि अवद्वारकालसे विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित इन अनुसरवासी देवोंका असंयतसम्यग्दाप्ट अवद्वारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इससे आनत और प्राणतके सम्यग्मिथ्याद्दिर्थोका अवद्वारकाल असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। इससे आरण और अच्युतके सम्यग्मिथ्यादृष्टियाँका अवहारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार संखेळगुणे। । को गुणगारो १ संखेळसमया । एवं णेयव्वं जाव उवित्मउवित्मगेवको ति । तदो आणद-पाणदसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेळगुणे। को गुणगारो १ संखेळसमया। आरणच्छुदसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेळगुणे। को गुणगारो १ संखेळसमया। एवं णेयव्वं जाव उवित्मउवित्मगेवको ति । तस्सेव दव्वमसंखेळजगुणं । उवित्ममिक्क्षमसासणसम्माइडिदव्वं संखेळजगुणं । एवमवहारकालपिछलोमेण णेयव्वं जाव सोहम्मीसाणअसंजदसमाइडिदव्वं संखेळजगुणं । एवमवहारकालपिछलोमेण णेयव्वं जाव सोहम्मीसाणअसंजदसमाइडिदव्वं ति । तदो पिलदोवममसंखेळगुणं । को गुणगारो १ अवहारकालो । सोहम्मीसाणिवक्तंमखई असंखेळजगुणा । को गुणगारो १ स्विथंगुलपहमवग्गमूलस्स असंखेळितिभागो असंखेळाणि विदियवग्गमूलाणि । केत्तियमेत्ताणि १ तिहयवग्गमूलस्स असंखेळितिभागो असंखेळाणि विदियवग्गमूलाणि । केत्रियमेत्ताणि १ तिहयवग्गमूलस्स असंखेळितिभागो । मणुसअपळ्जत्तअवहारकालो असंखेळजगुणो । को गुणगारो १ स्विथंगुलविदियवग्गमूलं । णेरहयिमच्छाइडिविक्खंमिछ्ह असंखेळजगुणा । को गुणगारो १ स्विअंगुलविदियवग्गमूलं । भवणवासियभिच्छाइडिविक्खंमिछई असंखेळजगुणा । को गुणगारो १ स्विवंगुलतिदियवग्गमूलं । भवणवासियभिच्छाइडिविक्खंमिछई । पंचिदिय-

उपरिम उपरिम श्रेवेयकतक ले जाना चाहिये। उपरिम उपरिम श्रेवेयकके सम्यग्मिथ्याः दृष्टियोंके अवहारकाळचे यानत और प्राणतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाळ संख्यातग्रणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इससे आरण और अच्युतके सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार उपारिम उपारिम प्रैवेयकतक ले जाना चाहिये। उपारिम उपारिम ग्रीवेयकके सासादनसम्पग्दप्रि अवद्वारकालसे उन्हींका द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है। इससे उपरिम मध्यम प्रैवेयकके सासादनसम्यग्द्रष्टियोंका द्रव्य संख्यातगुणा है। इसप्रकार अवहार-कालके प्रतिलोम क्रमसे जब सौधर्म और ऐशान कल्पके असंयतसम्यग्दाएयोंका द्रव्य आवे वद्यतक है जाना चाहिये । सौधर्मद्विकके असंयतसम्यग्द्रि द्रव्यसे परयोपम असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। पत्योपमसे सौधर्म और पेशान-करवके मिथ्यादृष्टियोंकी निष्कंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? सच्यंगुलके प्रथम वर्गमलका असंख्यातनां भाग गुणकार है जो सच्यंगुलके असंख्यात द्वितीय वर्गप्रमाण है। वे असंख्यात हितीय वर्गमूल कितने हैं ? सूच्यंगुलके वृतीय वर्गमूलके असंख्यातवें भागमात्र हैं। प्रतिभाग क्या है ? पर्योपम प्रतिभाग है। सीधर्मद्विककी मिथ्यादाप्ट विष्कंभसूसीले मनध्य अपयोज्त अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? सुद्यंगुलका हितीय वर्ग-मल गुणकार है। मनुष्य अपर्याप्त अवहारकालसे नारक मिश्यादि विष्कंभसूची अतंख्यातगुणी हैं। गुणकार क्या है १ स्टबंगुलका तृतीय वर्गमूल गुणकार है। नारक मिथ्यादष्टि विष्क्रम-सचीसे भवनवासियोंकी मिथ्याडाप्टे विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है। नारक

र प्रतिष्र ' पछिदोवस सखेवजगुर्ण ' इति पाठः ।

तिरिक्खिमच्छाइड्अवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? ह्यचिअंगुलपढमवग्गमूलस्स असंखेज्जिदमागो । पंचिदियितिरिक्खअपज्जचअवहारकालो विसेसाहिओ । केत्यियभेत्रेण ? आविलयाए असंखेजिदमाएण खंढिदमेत्रेण । पंचिदियितिरिक्खपज्जत्तिमच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। को गुणगारो श आविलयाए असंखेज्जिदमागस्स संखेज्जिदभागो । देविमच्छाइड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो श संखेज्जसमया । जोहसियमिच्छाइड्डिअवहारकालो विसेसाहिओ । केत्वियमेत्रेण श संखेज्जस्त्रेहिं खंढिदएयखंडभेत्रेण । वाणवेतरिक्खजोणिणीमिच्छाइड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो । को गुणगारो श संखेज्जसमया ।
पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो श संखेजसमया । विदियपुढविमिच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो श वारहचग्गमूलस्स असंखेजिदिमागो असंखेजाणि तेरसवग्गमूलाणि । को पढिभागो ? जोणिणीअव-

मिथ्यादि विष्कंभस्त्वी गुणकार है । भवनवासी मिध्यादि विष्कंमस्वीसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि अवद्वारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? सूर्व्यंगुलके प्रथम वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है । पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादाष्टि अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंका अवहारकाल विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है १ आवलीके असंख्यातचे भागसे पवेन्द्रिय तिर्यंच मिध्यादृष्टियोंके अवहारकालको खंडित करके जो एक भाग लब्ध भावे तन्मात्र विशेषसे भधिक है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच भएगीत अवहारकालसे · पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवरुकि असंस्थातवें भागका संस्थातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्धेच पर्धान्त अवद्वारकाळसे देव मिध्यादृष्टियोंका अवद्वारकाळ संख्यातगुणा है। गुणकार प्रया है १ संख्यात समय गणकार है । देव मिथ्यादृष्टि अवहारकारुसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टिगोंका अवहारकाल विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है १ देव मिथ्याहरियोंके अवद्वारकालको संस्थातसे खडित करके जो एक खड लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे आधिक है। ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे वाणव्यन्तर मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। वाणव्यन्तर मिथ्याहिएगोंके अवहारकालसे पंचेन्द्रिय तिर्थंच योनिमती मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल संख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? संस्थात समय गुणकार है। तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्ट्रगोंके अव-हारकारुसे दूसरी पृथिवीके मिध्यादिष्टियोंका अवहारकार असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीके वारहवें वर्गमूलका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमूछममाण है। प्रतिभाग क्या है। योनिमतियोंका अवहारकाल प्रतिभाग

१ प्रतिप्र ' संखेटज ० असखेटज ० ' इति पाठ ।

हारकालपिडमागो । तदो सणक्कुमारमाहिंद-तिद्यपुद्धि-अम्हब्बम्होत्तर-चउत्थपुद्धि-लांतव-काविट्ट-पंचमपुद्धि-सुकमहासुक-सदारसहस्सार-छट्ट-सत्तमपुद्ध्योणं मिच्छाइिडअवहारकालो कमेण असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? सेदिबारसमेकारसम-दसम-णवम-अट्टम-सत्तम-छट्टम-पंचम-चउत्थ-तिदयवग्गम्लाणि जहाकमेण गुणगारा । तदो सत्तमपुद्धि-सदारसहस्सार-सुक-सिसेव दव्यमसंखेजजगुणं। को गुणगारो ? पदमवग्गम्लं। तदो छट्टपुद्धि-सदारसहस्सार-सुक-महासुक-पंचमपुद्धि-लांतवकाविट्ट-चउत्थपुद्धि-वम्हबम्होत्तर-तह्यपुद्धि-सप्तारसहस्सार-सुक-महासुक-पंचमपुद्धि-लांतवकाविट्ट-चउत्थपुद्धि-वम्हबम्होत्तर-तह्यपुद्धि-सणक्कुमारमाहिद्द-विद्यपुद्धि-लांतवकाविट्ट-चउत्थपुद्धि-वम्हबम्होत्तर-तह्यपुद्धि-सणक्कुमारमाहिद्द-विद्यपुद्धि-लांतवकाविट्ट-चउत्थ-पंचम-छट्ट-सत्तम-अट्टम-णवम-दसम-एकारसम-वारसमवग्गम्लाणि जहाक्कमेण गुणगारा ? तदो विद्यपुद्धि-मिच्छाइिट्टव्यस्सुविर पंचिदियितिरिक्खजोणिणीमिच्छाइिद्धिवक्खंमद्धि असंखेज्जिणा। को गुणगारो ? संखेज्जिसम्यम्लाणि । वाणवेतरिमच्छाइिद्धिवक्खंमद्धई संखेजगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमया। जोइसियमिच्छाइिद्धिवक्खंमद्धई संखेजजगुणा । को गुणगारो ? संखेज्जसमय-समया। वेद्धिनिक्छाइिद्धिवक्खंमद्धई विसेसाहिया। केतियमेत्रेण ? संखेज्जसमय-समया। देविमिच्छाइिद्धिवक्खंमद्धई विसेसाहिया। केतियमेत्रेण ? संखेज्जसमय-समया। देविमिच्छाइिद्धिवक्खंमद्धई विसेसाहिया। केतियमेत्रेण ? संखेज्जसमय-समया। देविमिच्छाइिद्धिवक्षंमद्धई विसेसाहिया। केतियमेत्रेण ? संखेज्जसमय-सम्या

है। दूसरी पृथिवीके मिध्यादि अवहारकाळसे सानत्कुमार-माहेन्द्र, तीसरी पृथिवी, ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर, चौथी पृथिवी, लान्तव-कापिष्ठ, पांचवीं पृथिवी, शुक-महाशुक, शतार-सहस्रार छठवीं और सातवीं पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाळ कमसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका बारहवां, ग्यारहवां, दशवां, नौवां, आठवां, सातवां, छठा, पांचवां, चौथा तीसरा चर्गमूळ क्रमसे गुणकार है। तदनन्तर सातवी पृथिवीके अवहारकाळके ऊपर उसीका मिथ्याद्दिष्ट द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका प्रथम वर्गमूळ गुणकार है। इससे छठी पृथिवी, शतार-सहस्रार, शुक्त महाशुक्त, पांचवी पृथिवी, लावन्त कापिष्ठ, चौथी पृथिवी, ब्रह्म ब्रह्मोत्तर, तीसरी पृथिवी, सानत्कुमार माहेन्द्र और दसरी पृथिवीके मिथ्यादिष्टर्योका द्रव्य कमसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका तीसरा. चौथा, पांचवां, छठा, सातवां, आठवां, नौवां, दशवां, ग्यारहवां और बारहवां वर्गसळ कमसे गुणकार हैं। अनन्तर दूसरी पृथिवीके मिथ्याहिष्ट द्रव्यके ऊपर पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिध्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? जगश्रेणीके बारहवें वर्गमूळका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगग्रेणीके असंख्यात तेरहवें वर्गमूळप्रमाण है। इससे वाणव्यन्तर मिथ्याहाध्योंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इससे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इससे देव मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंप्रसूची विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है। संख्यात समयोंसे ज्योतिषी मिध्याग्डिएयोंकी विष्कंभः स्चीको खंडित करके जो एक भाग छन्ध आवे तन्मात्र विशेषते अधिक है। इससे पंचेन्द्रिय

खंढिदएयखंडमेत्रेण । पंचिदियतितिक्खपज्जतिमच्छाइहिनिक्खंमसई संखेळगुणा । को गुणगारो ? संखेळगमया । पंचिदियतितिक्खअपज्जतिक्कंमसई असंखेळगुणा । को गुणगारो ? आविलयाए असंखेज्जदिमागस्स संखेजजदिमागो । पंचिदियतितिक्खिणच्छा-इहिनिक्खंमसई विसेसाहिया । केत्रियमेत्रेण ? आविलयाए असंखेज्जिदिमाएण खंढिद-एयखंडमेत्रेण । भनणवासियमिच्छाइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो ? स्विजंगुलपढमवग्गमूलस्स असंखेज्जिदिमागो । पदमपुदिनिमच्छाइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणे । को गुणगारो ? स्विजंगुलपढमवग्गमूलं । सोहम्मीताणिमच्छाइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणे । को गुणगारो ? स्विजंगुलतिदयवग्गमूलं । सोहम्मीताणिमच्छाइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणे । को गुणगारो ? स्विकंगुलतिदयवग्गमूलं । सेटि अमंखेळगुणा । को गुणगारो ? विक्खंमसई । सोहम्मीताणिमच्छाइहिद्ववमसंखेज्जगुणे । को गुणगारो ? तिक्खंमसई । पदमपुदिनिमच्छाइहिद्ववमसंखेज्जगुणे । को गुणगारो ? सोहम्मीताणिवक्कंमर्सई । भनणवासियमिच्छाइहिद्ववमसंखेज्जगुणे । को गुणगारो ? सोहम्मीताणिवक्कंमर्सई । पंचिदियतिरिक्ख-जीणिणीमिच्छाइहिद्ववमसंखेज्जगुणे । को गुणगारो ? सेटिए असंखेज्जदिमागो असंखे-जीणिणीमिच्छाइहिद्ववमसंखेज्जगुणे । को गुणगारो ? सेटिए असंखेज्जदिमागो असंखे-

तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची संख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इससे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्तोंकी विष्कंमसूची असंख्यातगणी है। गुणकार क्या है । आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है । इससे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टियोंकी विषक्तमसूची विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है? वावलीके असंख्यातवें भागसे पंचिन्द्रिय तिर्यच अपर्याप्तोंकी विष्कंभसूचीकी खंडित करके जो एक खंड लब्ध आये तन्मात्र विशेषसे अधिक है। इससे भवनवासियोंका मिथ्यादृष्टि अवहार-काल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? सूच्यंगुलके प्रथम वर्गमुलका असंख्यातवां आग गुणकार है। इससे पहली पृथिवीके मिथ्यादृष्टियोंका अवदारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! नारकियोंकी मिथ्यादार्ष्ट विष्कंभसूची गुणकार है। पहली पृथिवीके मिथ्यादिष्ट अवहारकाळसे मनुष्य अपर्याप्तींका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? सुन्यंगुळका तृतीय वर्गमूछ गुणकार है। मनुष्य अपयीष्तींके दृष्यसे सौधर्म और ऐशानके मिध्यादृष्टियोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? सुच्यंगुलका द्वितीय वर्गमूल गुणकार है। सौधर्मद्विकके मिथ्यादि अवदारकालसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है । गुणकार क्या है ? विष्कंभसूची गुणकार है। जगश्रेणीसे सौधर्म और ऐशानके मिथ्यादृष्टियोंका प्रमाण असंख्यात-गुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसृची गुणकार है । सौधर्मद्विकके मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पहली पृथिवीका मिथ्यादिए द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? सौधर्म और पेशानकी मिथ्याद्यप्टे विष्कंमसूची गुणकार है। पहली पृथिवीके मिथ्याद्यप्टे द्रव्यसे भवनवासी मिथ्या-दृष्टियोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? नारकियोंकी मिथ्यादृष्टि विष्कंमसूची गुणकार है। भवनवासी मिथ्यादिष्ट द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती मिथ्यादिष्ट द्रव्य

ज्जाणि सेहिपदमवग्गमूलाणि । को पिडमागो श असंखेडजाणि घणंगुलाणि पिडमागो । केत्तियमेताणि श संखेडजसईपढमवग्गमूलमेत्ताणि । वाणवंतरिमच्छाइद्विद्वं संखेडजगुणं । को गुणगारो श संखेडजसमया । जोइसियमिच्छाइट्विद्वं संखेडजगुणं । को गुणगारो श संखेडजसमया । वेदिस्यमिच्छाइट्विद्वं संखेडजगुणं । को गुणगारो श संखेडजसमया । देविद्वं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तेण श संखेडजसमया । पंचिद्वं तिरिक्खअपड्जत्तद्वं संखेडजगुणं । को गुणगारो श संखेडजसमया । पंचिद्वं तिरिक्खअपड्जत्तद्वं विसेसाहियं । केत्रियमेत्रेण श आविलयाए असंखेडिदमागो । पंचिद्वं तिरिक्खमिच्छाइट्विद्वं विसेसाहियं । केत्रियमेत्रेण श आविलयाए असंखेडिदमागो । पंचिद्वं तिरिक्खमिच्छाइट्विद्वं विसेसाहियं । केत्रियमेत्रेण श आविलयाए असंखेडिदमागो । पंचिद्वं तिर्क्षमच्छाइट्वेद्वं विसेसाहियं । केत्रियमेत्रेण श आविल्याए असंखेडिदमागो । केत्रिग्वं अणंतगुणा । को गुणगारो श अमविसद्विएहि अणंतगुणो । को गुणगारो श अमविसद्विएहि अणंतगुणो । केत्रिं गुणगारो श अमविसद्विएहि अणंतगुणो । सेद्वं त्या अणंतगुणो । को गुणगारो श अमविसद्विएहि अणंतगुणो । सेद्वं गुणगारो । जीववग्गमूलस्स

असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके स्रसंख्यात प्रथम वर्गमूळप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? असंख्यात घर्गागुळ प्रतिभाग है। उन असंख्यात घनांगुळोंका प्रमाण किनना है ? सुच्यंगुळके संख्यात प्रथम वर्गमूळोंका जितना प्रमाण हो उतना है। पंचेन्द्रिय तिर्धेच योनिमती मिथ्यादिष्ट्रयोंके द्रव्यक्षे वाणव्यन्तर मिध्यादृष्टियोंका द्रव्य संस्थातगुणा है। गुणकार क्या है? संस्थात समय गुणकार है। वाण-व्यन्तर मिध्यादृष्टियोंके द्रव्यसे ज्योतिषी मिध्यादृष्टियोंका द्रव्य संस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ? संस्थात समय गुणकार है। ज्योतिषी मिध्यादृष्टियोंके द्रव्यसे देष मिध्यादृष्टि द्रव्य विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? संख्यातसे ज्योतिषी मिथ्यादृष्टियोंके प्रमाणको संडित करके जो लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। देव मिथ्याहिए द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य संस्थातगुणा है। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। तिर्यंच पर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त मिथ्यादृष्टि द्रव्य असंख्यात गुणा है। गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्योप्त मिथ्यादिष्ट द्रन्यसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादिष्ट द्रन्य विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे पंचेन्द्रिय तिर्यंच अपर्याप्त मिथ्यादिष्ट द्रभ्यको खंडित करके जो एक खंड छन्च आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। पंचेन्द्रिय तिर्यंच मिथ्यादृष्टि द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपना अवद्वारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? जगश्रेणी गुणकार है। लोकसे सिद्ध अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धेंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? लोक प्रतिभाग है। सिद्धोंसे एकेन्द्रिय और विकलेन्द्रिय जीव अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है ? अभव्यसिद्धोंसे अनतगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, जीवराशिके प्रथम वर्गमूलसे भी अनन्तगुणा और भन्यासिद्ध जीवोंके अनन्त वि अर्णतगुणे। भवसिद्धियजीनाणमणंताभागस्स अर्णतिमभागो । को पिडभागो र सिद्धपिड-भागो । एवं चहुगदिअप्पावहुर्गं समत्तं ।

एवं गङ्गगणा समत्ता ।

इंदियाणुवादेण एइंदिया बादरा सुहुमा पञ्जत्ता अपञ्जत्ता द्व्य-पमाणेण केवडिया ? अणंता ।। ७४ ॥

एत्थ एइंदियगहणेण सेसिंदियाणं पिडसेहो कदो भवदि । सुहुमपिडसेहट्टं वादर-गाहणं । वादरपिडसेहफलो सुहुमिणिहेसो । अपज्जचपिडसेहफलो पज्जचिदेसो । पञ्जच-पिडसेहफलो अपज्जचिषिदेसो । एइंदिया वादरेहंदिया सुहुमेइंदिया पञ्जचा अपज्जचा च एदे जब वि रासीओ दच्यपमाणेण केबडिया इदि पुन्छिदं होदि । किमटं सन्बत्थ पण्हपुच्चं पिरमाणं बुचदे? ज एस दोसो, मंदबुद्धिससाणुग्गहणङ्कचादो । अर्णता इदि परिमाणिषेदसो संखज्ज-असंखेअपरिमाणपिडसेहफलो । सेसं जहा मुलेषसुचे बुनं तहा वचच्चं ।

बहुभागोंका अनन्तवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? सिद्धराशि प्रतिभाग है। इसप्रकार चारों गतिसवन्त्री अल्पव<u>द</u>स्य समाप्त हुना।

इसमकार गतिमार्गणा समाप्त हुई।

इन्द्रिय मार्गणाके अनुवादसे एकेन्द्रिय, एकेन्द्रिय पर्याप्त, एकेन्द्रिय अपर्याप्त, वादर एकेन्द्रिय, बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त, बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त, सक्ष्म एकेन्द्रिय, सक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त और सक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ ७४ ॥

इस स्व्वमं एकेन्द्रिय पदके श्रष्टण करनेसे रोपेग्ट्रिय जीवोंका निषेध किया है। स्क्षम जीवोंका प्रतिषेध करनेके लिये वादर पदका श्रदण किया है। बादर जीवोंका निषेध करनेके लिये स्क्षम पदका श्रद्दण किया है। अपर्याप्त जीवोंका निषेध करनेके लिये पर्याप्त पदका श्रद्दण किया है। और पर्याप्त जीवोंका निषेध करनेके लिये अपर्याप्त पदका श्रद्दण किया है। एकेन्द्रिय जीव, वादर पकेन्द्रिय जीव और स्क्षम पकेन्द्रिय जीव ये तीन राशियां तथा ये तीनों पर्याप्त और तीनों अपर्याप्त, इसप्रकार कुल नो जीवराशियां द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितनी हैं, यहां पेसा पुंछनेका अभिभाय है।

शंका — सर्वत्र प्रश्नपूर्वक परिमाण (संख्या) किसलिये कहा जाता है ?

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, मन्दबुद्धि शिष्योंके अनुप्रहके लिये ऐसा कहा गया है।

संख्यात और असंख्यातका निपेध करनेके छिये सूत्रमें अनन्तरूप परिमाणका निर्देश

१ एकेन्द्रिया मिप्पादृष्टयोऽनन्तान ता । स. सि. १, ८. तसहींगो ससारी एयक्खा ताग' संखगा मागा । पुण्णाण परिमाण संखेडजदिम अपुण्णाण ॥ गो. जो. १७६.

## अणंताणंताहि ओसपिणि-उस्सिपिणीहि ण अवहिरंति कालेणे ॥ ७५॥

अदीदकालो ओसिप्पिण-उस्सिप्पिणपमाणेण कीरमाणो अणंतोसिप्पिण-उस्सिप्पिण-पमाणं होदि । तेण तारिसेण वि अदीदकालेण एदे णव वि राक्षीओ प अविहिरिन्जंति । एईदिएहिंतो एगजीवमाइं काऊण जा उक्कस्सेण पदरस्स असंखेजिदिभागमेत्रा जीवा तसकाइएएउपंजंति । तसकाइया वि एगजीवमाइं काऊण जा उक्कस्सेण पदरस्स असंखे-ज्जिदमागमेत्रा एईदिएएउपंजंति । वादरेइंदिया विसयं पि अणंता सुहुमेइंदिएएउपंजंति । सुहुमेइंदिया वि तिचया चेव वादरेइंदिएएउपंजंति । एवं चेव सव्वेशि पज्जताणमपज्जताणं च वत्तव्वं । तदो सिरसाय-व्ययत्तादो एदेशि णवण्हं रासीणं वोच्छेदो तिसु वि कालेसु णात्य ि अणुत्तसिद्धीदो एदं सुत्तं णादरेदव्वमिदि । एत्य परिहारे वुच्चदे । तं जहा-एदेसि णवण्हं रासीणं जिद आय-व्यया सिरसा ह्वंति तो एदं सुत्तं णादरेदव्वं भवदि । कि तु आयादो वओ अव्यहिओ । कुदो ? तत्तो णिप्फिदिऊण तसेसुप्पिज्जिय सम्मत्तं वेत्त्ण किया है । होष कथन जिसप्रकार मुलोध सुत्रमें कह आये हैं उसप्रकार जानना चाहिये ।

कालप्रमाणकी अपेक्षा पूर्वोक्त एकेन्द्रिय जीव आदि नौ राशियां अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहत नहीं होती हैं ॥ ७५ ॥

अतीत कालको अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीके प्रमाणसे करने पर अनन्त अवसर्पिणी और उत्सर्पिणीप्रमाण अतीत काल होता है। इसप्रकारके भी उस अतीत कालके द्वारा ये नौ राशियां अपहत नहीं होती हैं।

शूंका — एकेन्द्रियों में से एक जीवको आदि करके उत्कृष्टरूपसे जगमतरके असंख्वातवें भागप्रमाण जीव असकायिकों में उत्पन्न होते हैं और तसकायिक भी एक जीवको आदि करके उत्कृष्टरूपसे जगमतरके असंख्यातवें भागप्रमाण जीव एकेन्द्रियों में उत्पन्न होते हैं । विषयकी अपेक्षा अनन्त वादर एकेन्द्रिय जीव स्क्ष्म एकेन्द्रियों उत्पन्न होते हैं और स्क्ष्म एकेन्द्रिय जीव भी उतने ही बादर एकेन्द्रियों उत्पन्न होते हैं । इसीप्रकार सभी पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंका भी कथन करना चाहिये। इसप्रकार समान आय और ज्यय होनेसे इन नी राशियोंका विच्छेद तीनों भी कालोंमें नहीं होता है, इसिलये यह कथन अनुक्तसिद्ध होनेसे यह स्त्र प्रहण करने योग्य नहीं है ?

समाधान — आगे पूर्वोक्त कथनका परिहार किया जाता है। वह इसप्रकार है — इन पूर्वोक्त नौ राशियोंका आय और व्यय यदि समान हो तो यह सूत्र प्रहण करने योग्य नहीं होवें। किन्तु इन राशियोंका आयसे व्यय अधिक है, क्योंकि, पूर्वोक्त नौ राशियोंमेंसे निकल कर और असीमें उत्पन्न होकर तथा सम्यक्तको अहण करके जिन संसारी जीवोंने पकेन्द्रिय।

विणासिदएइंदिय-वीइंदिय-तीइंदिय-चउरिदिय-असिणपं विदय-गेगरूय-तिरिक्ख-भवणवासिय-वाणवेंतर-जोइसिय-इरिथ-गुरुंसय-हय-गय गंधव्य णागादि-संसारिजीवाणं पुणो तेसु पवेसा-भावादो । तदो एदे णव वि रासीओ वयसिहया णिच्छएण हवंति । एवं हि वए संत वि एदे णव वि रासीओ ण वोच्छेजंति' सरागसरूवेण द्विदअदीदकालचादो । सव्य-जीवरासीदो अदीदकाले अणंतगुणे संते अदीदकालेण सव्यजीवा अविहित्जंति । ण च एवं, तथा अणुवलंभादो । जं तेण कालेण सव्यजीवाणं वोच्छेदो किण्ण होदि चि भाणिदे ण, अभव्यपिहवक्खवोच्छेदे अभव्यचस्स विधिणासप्यसंगादो । सेसं वक्खाणं जहा ओधकाल-सुचिन्हि मणिदं तहा वच्चं ।

## खेतेण अणंताणंता लोगा ॥ ७६ ॥

एदस्स स्रचस्स वक्खाणे मण्णमाणे जहा मूलोवखेचस्रुचस्स मणिदं तहा माणिदर्वः । णवरि एत्य धुवरासी एवसुप्पाएदच्ये। । तं जहा- वेइंदिय-तेइंदिय-चर्डारेदिय-पंचिदिय-

द्वीन्द्रय, त्रीन्द्रय, चतुरिन्द्रय असक्षीपंचिन्द्रय, नारकी, तिर्यंच, भवनवासी, वाणव्यन्तर, ज्योतिपी, स्त्रीवेद, नपुसकवेद, घोड़ा, हाथी, गंधर्व और नाग आदि पर्यायोंका नाश कर दिया है वे पुनः उन पर्यायोंमें प्रवेश नहीं करते हैं, इसिट्ये ये नी राशियां नियमसे ज्ययसिंहत हैं। इसप्रकार इन नी राशियोंके ज्ययसिंहत होने पर भी ये नी राशियां कभी भी चिच्छित्र नहीं होती हैं, फ्योंकि, अतीतकालसे वे अपने सरागस्यकपसे स्थित हैं। यदि संपूर्ण जीवराशिस अतीतकाल अनन्तराणा होता तो अतीतकालसे संपूर्ण जीवराशि अपहत होती, परंतु ऐसा तो है नहीं, क्योंकि, इसप्रकारकी उपलब्धि नहीं होती है।

शंका-उस अतीत कालके हारा संपूर्ण जीवराशिका विच्छेद क्यों नहीं होता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, अभव्यशाशकी शतिपक्षमूत भव्यशाशका विच्छेद मान स्रेने पर अभव्यत्वकी सत्ताके नाशका प्रसंग आ जाता है ।

होप व्याख्यान ओवप्ररूपणाके कालसूत्रमें जिसप्रकार कर आये हैं उसप्रकार उसका कथन करना चाहिये!

क्षेत्रश्माणकी अपेक्षा पूर्वोक्त एकेन्द्रियादि नौ जीवराश्चियां अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं ॥ ७६ ॥

इस सूत्रका व्याध्यान करने पर जिसप्रकार मूळोघ प्रक्रपणाके समय क्षेत्रसृतका अर्थ कह आये हैं उसप्रकार कथन करना चाहिये। परंतु यहां पर ध्रुवराशि इसप्रकार उत्पन्न करना चाहिये। वह इसप्रकार है—

झीन्डिय, त्रीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय, पंचेन्द्रिय और अनिन्द्रिय जीवोंकी राशिको संपूर्ण जीव

१ प्रतिष् ' बोच्छेन्जतो ' इति पाठः ।

अिंदियाणं रासिं सञ्जीवरासिस्सुविर पिन्सविय तस्त चेव वग्गं एइंदियमाजिदं तत्थेव पिन्सचे एइंदियधुवरासी होदि । तं संखेज्जरुवेहि मागे हिदे छद्धं तिम्ह चेव पिनस्ते एइंदियधुवरासी होदि । एइंदियधुवरासिं संखेज्जरुवेहि गाणिदे एइंदियअपज्जच- धुवरासी होदि । एइंदियधुवरासिं संखेज्जरुवेहि गुणिदे एइंदियअपज्जच- धुवरासी होदि । प्राप्ते होदि । तमसंखेज्जरुवेएण गाणिदे वादरेइंदियधुवरासी होदि । तमसंखेज्जरुवेएण गाणिदे वादरेइंदियधुवरासी होदि । तमसंखेज्जरुवेएण गाणिदे वादरेइंदियअपज्जचाणं धुवरासी होदि । तमसंखेज्जरुवेएण भागे हिदे छद्धं तिम्ह चेव पिनखचे सुहुमेइंदियधुवरासी होदि । तमस्त संखेज्जरुवेषणं भागे हिदे छद्धं तिम्ह चेव पिनखचे सुहुमेइंदियधुवरासी होदि । तमस्त संखेज्जरुवेषणं भागे हिदे छद्धं तिम्ह चेव पिनखचे सुहुमेइंदियधुवरासी होदि । सामण्णसुहुमेइंदियधुवरासिं संखेज्जरुवेहि गुणिदे सुहुमेइंदियअपज्जचुवरासी होदि । सग-सगधुवरासीहि सञ्चिवरासिउनिस्मवग्गे खंडिदादओं ओघिनच्छाइट्टीणं व वचच्या । णविर पमाणं भण्णमाणे एइंदियाणं ओघमंगो। एइंदियपज्जचा सच्चजीवरासिस्स संखेज्जा भागा। तेसिं चेव अपज्जचाणं पमाणं सच्चजीवरासिस्स संखेज्जिदमागो। वादरेइंदियाणं

राशिमें ऊपर प्रक्षिण्त करके और उन्हीं हीन्द्रियादि जीवींके प्रमाणके वर्गको एकेन्द्रिय जीवराशिसे भाजित करके जो छन्ध आवे उसे उसी पूर्वोक्त राशिमें प्रक्षिप्त करने पर एकेन्द्रिय जीवराशिसंबन्धी ध्रवराशि होती है। इसे संख्यातसे भाजित करने पर जो रुव्ध आवे उसे क्सी पूर्वोक्त ध्रवराशिमें मिला देने पर पक्तेन्द्रिय पर्याप्तसंबन्धी ध्रवराशि होती है। पक्तेन्द्रिय अविस्वन्धी ध्रवराशिको संख्यातसे गुणित करने पर एकेन्द्रिय अपूर्याप्तसंबन्धी ध्रवराशि होती है। पनः एकेन्द्रिय जीवसंबन्धी ध्वराशिको असंख्यात लोकसे गुणा करने पर वादर एकेन्द्रिय जीवसंबन्धी ध्रवराशि होती है। इसे असंख्यात लोकोंसे गुणित करने पर वादर पकेन्द्रिय पर्याप्तसंबन्धी धवराशि होती है। इसमें असंख्यात लोकोंका भाग देने पर जो लब्ध अवि उसे उसीमें मिला देने पर वादर एकेन्द्रिय अपर्योप्तसंबन्धी ध्रवराशि होती है। सामान्य पकेन्द्रियसंबन्धी ध्रवराशिमें असंख्यात लोकोंका भाग देने पर जो लब्ध आवे उसकी उसीमें मिला देने पर सुक्ष्म प्केन्द्रिय जीवोंकी धवराशि होती है। इसे संख्यातसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे इसी सुक्षम एकेन्द्रिय ध्रवराशिमें मिला देने पर सुक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तसंबन्धी ध्रवराशि होती है। सामान्य सूक्ष्म एकेन्द्रियसंबन्धी ध्रवराशिको संख्यातसे गणित करने पर सक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तसंत्रन्थी ध्रवराशि होती है। इन अपनी अपनी ध्रवराशियोंके द्वारा संपूर्ण जीवराशिके उपरिम वर्गके ऊपर संडित आदिकका कथन ओघ -निश्यादिष्टियोंके खंडित आदिकके कथनके समान करना चाहिये। इननी विशेषता है कि प्रमाणका कथन करते समय एकेन्द्रियोंका प्रमाण सामान्य प्रकृपणांके समान कहना चाहिये। एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव संपूर्ण जीवराशिके संख्यात बहुआगप्रमाण है। उन्हीं एकेन्द्रिय अपर्याप्तीका प्रमाण संपूर्ण जीवराशिक संस्थातवें भाग है। बादर एकेन्द्रिय तथा बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त

तेसि पञ्जत्तापञ्जत्ताणं पमाणं सच्चजीवरासिस्स असंखेज्जिदिभागे। सुहुमेइंदिया सच्यजीवरासिस्स असंखेज्जा भागा। सुहुमेइंदियपज्जत्ता सच्वजीवरासिस्स संखेज्जा भागा।
सुहुमेइंदियापज्जत्ता सच्वजीवरासिस्स संखेजिदिमागे। कारणमेइंदियाणं ताव बुच्चदे ।
सोसंदियाणिदिएहि सच्वजीवरासिम्ह भागे हिदे छद्धं विरलेज्ण एकेकस्स रूवस्स
सच्वजीवरासि समखंडं करिय दिण्णे तत्थेयखंडं सेसिंदियाणिदिया च होति। सेसवहुखंडा
एइंदिया हवंति । सेसिंदियाणिदिय-एइदियापञ्जत्तेहि य सच्वजीवरासिम्ह भागे हिदे छद्धं
संखेज्जरूवाणि विरलिय सच्वजीवरासि समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडा एइंदियपज्जत्ता
होति । एइंदियअपज्जतेहि चेव सच्वजीवरासिम्ह भागे हिदे संखेज्जरूवाणि लच्मेति ।
ताणि विरलिय सच्वजीवरासि समखंडं करिय दिण्णे तत्थ एगखंडं एइंदियअपज्जत्ता
होति । सेसिंदिय-आणिदिय वादरेइंदिएहि य सच्यजीवरासिम्ह भागे हिदे तत्थ छद्धअतंखेजिदिलोगरासि विरलिय सच्यजीवरासि समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुखंडा सुहुमेइंदिया
होति । वि-ति चदु पंचाणिदिय-वादरेइंदियसिहदसुहुमेइंदिअपज्जत्तपिहि सच्यजीवरासिम्ह

और अपर्याप्तोंका प्रमाण संपूर्ण जीवराशिके असंख्यातर्वे भाग है। सुहम पकेन्द्रिय जीव संपूर्ण जीवराशिके असंख्यात बहुभागप्रमाण हैं। सुक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सर्व जीवराशिके संख्यात बहुभागप्रमाण है। सुक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सर्व जीवराशिके संख्यातवें भाग है। अब एकेन्द्रियोंके प्रमाणका कारण कहते हैं- शेपेन्द्रिय अर्थात् द्वीन्द्रियादि जीव और अनिन्द्रिय जीव इनके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर जो छन्च आवे उसको विरक्ति करके और उस विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके हे हेने पर उनमेंसे एक खंडममाण द्वीन्द्रियादि शेष शन्द्रियवाले और आनिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है। शेप बहुभागप्रमाण एकेन्द्रिय जीव हैं। हीन्द्रियादि शेप इन्द्रियवाले. अनिन्द्रिय और एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणले सर्व जीवराशिके माजित करने पर जो संख्यात रुष्य आवे उसका विररून करके और विराहित राशिक प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराजिको समान संड करके देयरूपसे दे देने पर वहां बहुमागप्रमाण एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव होते हैं। एकेन्द्रिय अपर्याप्तों के प्रमाणसे भी सर्व जीवराशिके माजित करने पर संख्यात लज्जा याते हैं। उसे विराहित करके और उस विराहित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवनानिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर चडां एक खंडप्रमाण एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं। डीन्द्रियादि रीप इन्द्रियवाले, अनिन्द्रिय और घादर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीव-राशिके माजित करने पर वहां जो असंख्यात लोकप्रमाण राशि लब्ध आवे उसे विरक्षित करके और उस विरित्ति राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां वहुमागश्माण स्तूक्षम प्रकेश्द्रिय जीव होते हैं। झीन्द्रिय, तीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय, पंचेन्द्रिय, आनेन्द्रिय और बादर एकेन्द्रिय जीवींसे युक्त सुक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर संख्यात स्टब्स आते हैं। उसका

मागे हिदे संखेजजरूताणि आगच्छंति । ताणि विरित्य सन्त्रजीवरासि समखंडं करिय दिणो तत्य बहुखंडा सुदुमेइंदियपज्जता होंति । सुदुमेइंदियअपज्जत्तेहि सन्त्रजीवरासिम्ह मागे हिदे तत्य लद्धसंखेज्जरूताणि विरित्य सन्त्रजीवरासि समखंडं करिय दिणो तत्थेगखंडं सुदुमेइंदियअपज्जता होंति । वादरेइंदिएहि सन्त्रजीवरासिम्ह मागे हिदे तत्य लद्धअसंखेज्जरुगे विरित्य सन्त्रजीवरासि समखंडं करिय दिणो तत्थेगरूत्रघरिदं वादरे-इंदिया होंति । वादरेइंदियअपज्जतेहि सन्त्रजीवरासिम्ह मागे हिदे तत्थ लद्धअसंखेज्जरुगे विरित्य सन्त्रजीवरासि समखंडं करिय दिणो तत्थेगरूत्रघरिदं वादरेइंदियअपज्जत्ता होंति । एवं वादरेइंदियअपज्जत्ता एक्टिं करिय दिणो तत्थेगरूत्रघरिदं वादरेइंदियअपज्जत्ता होंति । एवं वादरेइंदियअपज्जत्ताणं पि वत्त्रव्यं । एसा चेत्र णिरुत्ती हवदि । कुदो ? एत्थ कारणादो णिरुत्तीए भेदाणुवलंभादो ।

वेहंदिय-तीहंदिय-चर्जरिंदिया तस्तेव पञ्जता अपञ्जता दव्व-पमाणेण केविडिया, असंखेज्जां ॥ ७७ ॥

विरस्न करके और उस विरस्ति राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान संड करके देयरूपसे दे देने पर वहां बहुमागप्रमाण स्हम एकेन्द्रिय पर्याण्त जीव प्राप्त होते हैं। स्हम एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो संख्यात अंक उन्ध आवें उनका विरस्त करके और उस विरस्ति राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक खंड प्रमाण स्हम एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं। वादर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके माजित करने पर वहां जो असंख्यात छोक उन्ध आवें उन्हें विरस्तित करके और उस विरस्ति राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक विरस्ति कर प्रति हिन्द्रय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके माजित करने पर वहां एक विरस्ति प्रति जितना प्रमाण प्राप्त हो उतने वादर एकेन्द्रिय जीव होते हैं। वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे सर्व जीवराशिके माजित करने पर वहां जो असंख्यात छोकप्रमाण राशि उत्थ अवे उसे विरस्तित करके और उस विरस्ति राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक विरस्ति प्रत्येक एकके प्रति सर्व जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक विरस्तिक प्रते प्रति जीवराशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर वहां एक विरस्तिक प्रते प्रति जीतना प्रमाण प्राप्त हो उतने वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव होते हैं। इसीप्रकार वादर एकेन्द्रिय पर्याप्तोंका भी कथन करना चाहिये। और यही निकक्ति है, क्योंकि, यहां पर कारणसे निकक्ति में मेद नहीं पाया जाता है।

द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीव तथा उन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीव द्रन्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ असंख्यात हैं ॥ ७७ ॥

९ थावरसखिपपील्यियंसर XX आदिना समेदा जे । खगवारमसंखेडजा ॥ गो जी. १८५० अवखेडजा भेदंदिजा जाग असखिटजा चर्रादिया । अतु. हा. सू. १४१ पत्र १७९०

वहूणं वीहंदिप्रादीणं तस्सेवेति एगरयणिषदेसी कथं घडदे १ ण एस दोसी, वहूणं पि जादीए एयत्तविरोहामानादो । एत्य अपजत्तनयणेण अपज्जत्तवामकम्मोदयसिहद्जीना वेत्तन्त्रा । अण्णहा पञ्जत्तणामकम्मोदयसिहदणिन्त्रति-अपज्जत्ताणं पि अपज्जत्तवयणेण गहणप्पसंगादो । एवं पञ्जत्ता इदि वुत्ते पञ्जत्तणाम-कम्मोदयसिहद्जीना वेत्तन्त्रा । अण्णहा पञ्जत्तणामकम्मोदयसिहद्णिन्यत्तिअपञ्जत्ताणं गहणाणुववधीदो । वि-ति-चर्जारिदेए ति वुत्ते वीहंदिय-तीहंदिय-चर्जारिदेयजादिणामकम्मोदय-सिहद्जीनाणं गहणं । वेण्णि इंदियाणि जेसि ते वेहंदिया इदि वेप्पमाणे को दोसो १ चे ण, अपज्जत्तकाले बद्दमाणजीवाणिमिदियामावेण तेसिमगहणप्पसंगादो । खक्षोवसमो इंदियं ण दिन्निदियमिदियमिदि चे ण, सजोिनकेवलिस्स पणद्वस्त्रओवसमस्स अणिदियत्तप्पसंगादो । होदु १ चे ण, सुत्तस्स पंत्विदियत्तपदुप्पायणादो । किन्ह तं सुत्तमिदि चे एरथेव । तं

र्शका — द्वीन्द्रयादिक जीव बहुत हैं, अतएब उनके छिये ' तस्सेव ' इसप्रकार एक वचन निर्देश कैसे वन सकता है ?

समाधान - यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, बहुतके भी जातिसे एकत्वके प्रति कोई विरोध नहीं आता है।

यहां स्त्नमें अपर्याप्त पद्से अपर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका प्रहण करना चाहिये। अन्यथा पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त निर्दृत्यपर्याप्त जीवोंका भी अपर्याप्त इस चचनसे प्रहण प्राप्त हो जायगा। इसीप्रकार पर्याप्त ऐसा कहने पर पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका प्रहण करना चाहिये। अन्यथा पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त निर्दृत्यपर्याप्त जीवोंका प्रहण करना चाहिये। अन्यथा पर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त निर्दृत्यपर्याप्त जीवोंका प्रहण नहीं होगा। द्वीरिद्रय जीविद्रय और चतुरिन्द्रिय, ऐसा कहने पर द्वीन्द्रिय जाति, जीन्द्रिय जाति और चतुरिन्द्रिय जाति नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंका प्रहण करना चाहिये।

शंका—'जिन जीवोंके दे। इन्द्रियां पाई जाती हैं वे द्वीन्द्रिय जीव हैं ' ऐसा प्रहण करनेमें क्या दोप आता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उपर्युक्त अर्थके प्रहण करने पर अपर्याप्त कालमें विद्यमान जीवोंके इन्द्रियां नहीं पाई जानेसे उनके नहीं प्रहण होनेका प्रसंग प्राप्त हो जायगा।

श्रंका — क्षयोपशमको इन्द्रिय कहते हैं, द्रव्येन्द्रियको इन्द्रिय नहीं कहते हैं, इललिये अपर्याप्त कालमें द्रव्येन्द्रियोंके नहीं रहने पर भी द्वीन्द्रियादि पर्देके द्वारा उन जीवींका प्रहण हो जायगा?

समाधान—नहीं, फ्योंकि, यदि इन्द्रियका अर्थ क्षयोपदाम किया जाय तो जिनका क्षयोपदाम नए हो गया है ऐसे सयोगिकेवलीको अनिन्द्रियपनेका प्रसंग आ जाता है।

शंका - आ जाने दो ?

समाधान-नहीं, क्योंकि, सूत्र सयोगिकेवलीको पंचेन्द्रियह्रपसे प्रतिपादन करता है।

जहा─ पंचिदिया सासणसम्माहाद्विष्पहुडि जाव अजोगिकेविल चि दव्यपमाणेण केविडया, ओधिमिदि ।-

सुहुमद्वपरूवणद्वं सुत्तमाह—

असंखेजाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥७८॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो ति ण वृच्चदे । एदाओ रासीओ सन्त्रकालमायाणु रूववयसिहदाओ ति ण वोच्छेदसुवहुक्कंते तदो असंखेज्जाहि ओसप्पिण-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति ति कथमेदं घडदे? सन्वं, ण वोच्छिज्जंति चेत्र किं तु एदासिमाएण विणा जिद् वश्री चेत्र भवदि तो णिच्छएण वोच्छिज्जंति । अण्णहा असंखेज्जत्ताणुववत्तादो । एदस्स-त्थस्स अवबोहणहुं अवहिरंति ति वुत्तं ।

शंका - वह सूत्र कहां पर है ?

समाधान—यहीं आगे हैं। यथा— 'पंचेन्त्रिय जीव सासाद्नसम्यग्दि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं है सामान्य प्रक्षणाके समान पांचर्वे गुणस्थानतक पर्योपमके असंख्यातवें भाग और लटवेंसे संख्यात हैं।

अब सुक्ष्म अर्थका प्ररूपण करनेके लिये सत्न कहते हैं-

कालकी अपेक्षा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीव तथा उन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीव असंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहत होते हैं॥ ७८॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं।

र्शका—ये द्वीन्द्रियादि सर्व जीवराशियां सर्व काल आयके अनुरूप व्ययसे युक्त हैं, इसलिये यदि विच्छेदको प्राप्त नहीं होती हैं तो 'असंख्यात अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहत होती हैं, यह कथन कैसे घटित हो सकता है ?

समाधान —यह सत्य है कि उपर्युक्त द्वीन्द्रियादिक जीवराशियां विच्छिन्न नहीं होती हैं, किन्तु इन राशियोंका आयके विना यदि च्यय ही होता तो निश्चयसे विच्छिन्न हो जातीं। यदि ऐसा न माना जाय तो 'द्वीन्द्रियादि राशियां असंख्यात हैं' यह कथन नहीं वन सकता है। इसी अर्थका ज्ञान करानेके छिये 'अवहिरंति ' ऐसा कहा।

विशेषार्थ—यहां स्त्नमं ' असंखेजाहि ' पाठ है, किन्तु अर्थसंदर्भकी दृष्टिसे वहां 'असंखेजासंखेजाहि ' ऐसा पाठ प्रतीत होता है। खुद्दावंघ खंडके इसी प्रकरणमें इन्हीं जीवोंकी सामान्य संख्या बतळाते हुए यह स्त्र पाया जाता है— 'असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसिपिणि-उस्सिपिणीहि अवहिरंति कालेण।' किन्तु यहां टीकर्में भी 'असंखेज्जाहि 'पद होनेंसे उसी पाठकी रक्षा की गई।

खेतेण वेइंदिय-तीइंदिय-चर्जरिदिय तस्सेव पज्जत्त-अपज्जतेहि पदर-मवहिरदि अंगुळस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण अंगुळस्स संखेज्जिदि भागवग्गपडिभाएण अंगुळस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभाएण ।।७९।।

एदस्स मुत्तस्स अत्था बुचदे । तं जहा- 'जहा उद्देसो तहा णिद्सो ' िच णायादो पुन्बुहिट्टानि-ति-चउिरिदेयाणं पमाणं पुन्बुहिट्टमेव मविद । मिन्झिल्लं मन्झिम्ह सम्रहिट्टपन्जनाणं भविद । अंतिल्लं पि अंतुहिट्टं तेसिमपन्जनाणं हविद । एदेहि सामण्णविगलिदिएहि तेसि मेव पञ्जेतिहं विगलिदियअपन्जनाएहि जगपदरमविहरिद । अंगुलस्स म्रिचअंगुलस्स असंखेजिदियागो स्विअंगुलम्स असंखेजिदियागो स्विअंगुलम्स विश्वेति । यं विदेयभागो । तस्स वग्गो तिरिसेण अवरेण गुणिदरासी पिडमागो अवहारकालो । एवं चेव अपन्जनसुनं पि विवरियन्वं । एवं चेव पन्जनसुनं पि वक्खाणेयन्वं । णविर स्विअंगुलस्स संखेजिदिमाए

क्षेत्रकी अपेक्षा द्वीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय और चतुर्तिन्द्रिय जीवोंके द्वारा सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है। तथा उन्हींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंके द्वारा क्रमशः सूच्यंगुलके संख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे और सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहृत होता है॥ ७९॥

अब इस स्वज्ञा अर्थ कहते हैं। वह इसप्रकार है— ' वहेशके अनुसार निर्देश किया जाता है ' इस न्यायके अनुसार सर्थ प्रथम कहे गये डीन्द्रिय, जीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवांका प्रमाण सर्व प्रथम कहा गया ही है। मध्यमें कहा गये पर्याप्तोंका प्रमाण मध्यमें कहा गया ही है। मध्यमें कहा गये उन्होंके अपर्याप्तकोंका है। इनके द्वारा अर्थात् सामन्य विकल्लकोंके हारा, उन्होंके पर्याप्तकोंके द्वारा और विकलिन्द्रिय अपर्याप्तकोंके द्वारा जगप्रतर अपहत होता है। यहां पर अंगुलसे तात्पर्य स्व्यंगुलका और उसके असंख्यातवें भागसे खंडित करके जो एक माग लच्च आवे उससे हैं। उस स्वयंगुलके असंख्यातवें भागका वर्ग इसका यह तात्पर्य हुआ कि उस स्व्यंगुलके असंख्यातवें भागका वर्ग इसका यह तात्पर्य हुआ कि उस स्व्यंगुलके असंख्यातवें भागका वर्ग इसका यह तात्पर्य हुआ कि उस स्व्यंगुलके असंख्यातवें भागका तत्प्रमाण वृत्यरी राहिसे गुणित कर हो। पेसा करने पर जो राहि। उत्पन्न होगी वह यहां पर प्रतिभाग अर्थात् अवहारकाल है। इसीप्रकार अपर्याप्त-स्वनका भी स्पर्शकरण करना चाहिये और इसीप्रकार पर्याप्त-स्वनका भी स्पर्शकरण करना चाहिये और इसीप्रकार पर्याप्त-स्वनका भी स्पर्शकरण करना चाहिये और इसीप्रकार पर्याप्त-स्वनका भी स्वाय्याम करना चाहिये। इतना विशेष है कि स्वयंगुलके संख्यातवें भागके वर्गित करने पर

र ह्रीन्द्रियास्त्रीन्द्रियास्त्रुतिन्द्रिया असंख्येया श्रेणय प्रतासख्येयमायप्रमिता । स. सि. १, ८ पञ्जता-पञ्जचा वितिचव ४४ अबहराति । अगुजसस्त्र ४ ४ पप्रसमहय पुढो वयर ॥ पश्चस. २, १२.

विगदे पञ्जत्ताणमबहारकालो होदि । तेण पिडभाएण । पदरंगुलस्स असंखेळिटभागं सलागभूदं ठविय विगलिंदियअपन्जत्तेहि जगपदरे अवहिरिन्जमाणे सलागाहि सह जग-पदरं समप्पदि । पदरंगुलस्स संखेजिदिभागं सलागभृदं ठविय विगलिदियपञ्जतेहि जग-पदरे अवहिरिज्जमाणे सलागाहि सह जगपदरं समप्पदि चि जं वृत्तं होदि।

पंचिंदिय-पांचिंदियपज्जत्तएसु मिच्छाइट्टी द्व्वपमाणेण केविडया, असंखेजां ॥ ८०॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमे। ति ण बुच्चदे ।

असंखेज्जासंखेजाहि ओसप्पिण-उस्सिप्पिणीहि अवहिरांति कालेण 11 68 11

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो सुगमे। ति ण बुचदे ।

खेत्तेण पंचिंदिय-पंचिंदियपञ्जत्तएसु मिच्छाइट्टीहि पदरमवहिरदि अंग्रलस्स असंखेज्जदिभागवग्गपिडभाएण अंग्रलस्स संखेज्जिदभाग-वगगपडिभाएणं ॥ ८२॥

पर्याप्तोंका अवहारकाल होता है। इस प्रतिभागसे। प्रतरांगुलके असंख्यातवें भागको शलाका-रूपसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय अपर्याप्तोंके द्वारा जगप्रतरके पुनः पुनः अपहृत करने पर अर्थात घटाने पर शळाकाओंके साथ जगप्रतर समाप्त होता है। तथा प्रतरांगळके संख्यातवें भागको शलाकारूपसे स्थापित करके विकलेन्द्रिय पर्याप्तकोंके द्वारा जगप्रतरके पुनः पुनः अप-हत करने पर शलाकाओंके साथ जगमतर समाप्त होता है, यह उक्त कथनका तात्पर्य है।

पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें मिथ्यादृष्टि द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ८० ॥ इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्विणियों और उत्सर्विणियोंके द्वारा अपहत होते हैं ॥ ८१ ॥

इस सत्रका अर्थ सगम है, इसलिये नहीं कहते हैं।

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीनोंमें मिथ्यादृष्टियोंके द्वारा हुच्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागते और हुच्यंगुलके संख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अपहत होता है ॥ ८२ ॥

१ ×× मण्रसादिया समेदा जे । जुगवारमसखेट्या ॥ गो. जी. १७५.

२ पश्चेन्द्रियेषु सिथ्यादृष्ट्योऽसंख्येयाः श्रेणयः प्रतरासख्येयमागृप्रमिता । स. सि. १, ८, प्रतिष्ठु सखे. ज्जदिमायपहिमाएण ' इति पाठ. ।

' जहा उद्सो तहा णिद्देसो ' ति णायादो अंगुलस्स असंखेज्जिदभागस्स वग्गो पंचिदियाणं जगपद्रस्स पिट्टभागो होदि । स्विअंगुलस्स संखेज्जिदभागस्स वग्गो जगपद्रस्स पिट्टभागो होदि पंचिदियपज्जत्ताणं । पिट्टभागो भागहारो ति एयद्वो । विगिल्टिदियसुत्तेण सह पंचिदियसुत्ते किमिदि ण वृत्तं ? ण एस दोसो, उविरमगुणपिडवण्णसुत्तस्स पंचिदियत्ताणुवद्वावणद्वत्तादो पुघ पंचिदियसुत्तं वृत्तदे । तत्य द्वियपंचिदियणिद्देसो किमिदि णाणुवद्वाविज्जदे ? ण, एगजोगणिदिद्वाणमेगदेसस्स अणुवद्वणाभावादो ।

संपिद्द उदि वुच्चमाणअप्पावहुगअणियोगद्दारसुत्तवलेण पुन्वाइरिओवएसवलेण च एदेण सुत्तेण स्विद्दिवाल-सपलिदियाणमवहारकालिवसेसे भिणस्सामो । तं जहा- आविलयाए असंखेज्जिदिभाएण स्विञंगुले भागे हिंदे तत्थ जं लद्धं तं विगिदे वेइंदियाणमवहारकाले होदि । तम्हि आविलयाए असंखेजिदिभाएण भागे हिंदे लद्धं तम्हि चेव पिक्खित्ते वेइंदिय-अपञ्जत्त्वअवहारकालो होदि । तं आविलयाए असंखेजिदिभाएण मागे हिंदे लद्धं तम्हि चेव

' उद्देशके अनुसार निर्देश होता है ' इस न्यायके अनुसार अंगुलके असंख्यातवें भागका वर्ग पंचेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण लानेके लिये जगप्रतरका प्रतिभाग है, और स्ट्यंगुलके संख्यातवें भागका वर्ग पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण लानेके लिये जगप्रतरका प्रतिभाग है। प्रतिभाग और भागहार ये दोनों एकार्यवाची शब्द हैं।

शुंका—विकलेन्द्रियोंके प्रमाणके प्रतिपादक स्त्रके साथ पचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रति-पादक सूत्र क्यों नहीं कहा ?

समापान— यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, आगे कहे जानेवाले गुणप्रतिपन्न जीवोंके स्त्रमें पंचेन्द्रियस्वकी अनुवृत्ति करनेके लिये पृथक्कपसे पंचेन्द्रियोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र कहा ।

र्शका — विकलेन्द्रियों के प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ पंचेन्द्रियों के प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके एकत्र कर देने पर वहां स्थित पंचेन्द्रिय पदके निर्देशकी अनुवृत्ति क्यों नहीं होती है?

समाधान—नहीं, वयोंकि, एक योगरूपसे निर्दिष्ट अनेक प्रदीमेंसे एक देशकी अञ्चलने नहीं होती है।

अब आगे कहे जानेवाले अस्पबहुस्त अगुयोगद्वारके सूत्रके वलसे और पूर्वाचार्योके उपदेशके बलसे इस सूत्रके द्वारा सूचित विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रिय जीवोंके अवहारकाल विद्योगीको कहते हैं। वे इसप्रकार हैं— आवलीके असंख्यातवें भागसे सूच्यंगुलके आजित करने पर जो लब्ध आवे उसको वर्गित करने पर द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल होता है। द्वीन्द्रियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी द्वीन्द्रियोंके अवहारकालमें भिला देने पर होन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है। इस द्वीन्द्रिय अपर्याप्त कार्योक भागसे भाजित हो। इस द्वीन्द्रिय अपर्याप्त कार्योक्त भागसे भाजित

पिन्खने तेइंदियअवहारकालो होदि । पुणो तिम्ह चेव आविलयाए असंखेजिदिमाएण मागे हिदे जं लद्धं तं तिम्ह चेव पिन्छत्ते तेइंदियअपज्जनाणमवहारकालो होदि । एवं चलिंदिय-पर्लिदियअपज्जनाणमवहारकालो होदि । एवं चलिंदिय-पर्लिदियअपज्जनाणं जहाकमेण आविलयाए असंखेजिदिमाएण खंडिदेयखंडिण अवहारकाला अवमहिया कायव्या । तदो पंचिद्दियअपज्जनअवहारकाले आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे पदरंगुलस्स संखेजिदिमाणो तेईदिय-पज्जनाणं अवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाणा भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिन्छत्ते वेइंदियपज्जनाणमवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाणण मागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिन्छत्ते वेइंदियपज्जनाणमवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण मागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिन्छत्ते चलिंदियपज्जनाणमवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण मागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिन्छत्ते चलिंदियपज्जनाणमवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण मागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिन्छत्ते चलिंदियपज्जनाणमवहारकालो होदि । एत्थ सव्वत्थ रासिविसेसेण राधिमोवङ्गिय लद्धं रूव्यं करिय भागहार-भूदआविलयाए असंखेजिदिमागो उप्पाएदव्यो । एदेहि अवहारकालेहि पुध पुध जगपदरे भागे हिदे अपप्रपणो दव्यपमाणाणि भवंति । एत्थ खंडिदादओ जाणिङण वन्तव्य ।

करने पर जो रुष्य आवे उसे उसी ध्रीन्द्रिय अपर्याप्त अवहारकारुमें मिला देने पर त्रीन्द्रिय कीर्वोका अवहारकाल होता है। पुनः इस त्रीन्द्रिय जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो छन्च अन्वे उसी जीन्द्रिय जीवोंके अवहारकालमें मिळा देने पर ब्रीन्द्रिय अपर्याप्तकोंका अवहारकाल होता है। इसीप्रकार चतुरिन्द्रिय, चतुरि-न्द्रिय अपर्याप्त, पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके अवहारकारको क्रमसे आवर्रीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके उत्तरोत्तर एक एक भागसे अधिक करना चाहिये। अनन्तर पंचेन्द्रिय अपर्शेष्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवे भागसे गुणित करने पर प्रतरांगुळके संख्यातचे भागप्रमाण त्रीन्दिय पर्याप्त जीवींका अवहारकाळ होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंके . अवहारकालमें मिला देने पर झीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है। इस झीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे . उसे उसी इीन्द्रिय पर्याप्त अवहारकालमें मिला देने पर पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका अवहार-काळ होता है। इस पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके अवहारकाळको अवळीके असंख्यातवें मागसे भाजित करने पर जो छन्च आने उसे इसी पंचेन्द्रिय पर्याप्त अवहारकालमें मिला देने पर सुत्रिरिद्य पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है। यहां सर्वत्र राशि विशेषसे राशिको अपवर्तित करके जो छन्न आवे उसमेंसे एक कम करके भागद्वारक्ष आवलीका असंख्यात्वें भाग उत्पन्न कर छेना चाहिये। इन अवहारकाठोंसे पृथक पृथक जगप्रतरके भाजित करने पर अपने अपने द्रव्यका प्रमाण आता है। यहां पर खंडित आदिकका कथन समझ कर करना चाहिये।

# सासणसम्माइट्टिपहुडि जाव अजोगिकेविल ति ओघं ॥८३॥

पहुडिसहो किरियाविसेसणं । सासणसम्माहाङ्किप्पहुडि आई करिएचि । एत्य पुन्व-स्तादो पंचिदिय इदि अणुबट्टदे । तेण सन्त्रे गुणपडिवण्णा पंचिदिया चेव । सजोगि-अजोगिकेवळीणं पणट्ठासोसिंदियाणं पंचिदियववएसो कथं घडदे १ ण, पंचिदियजादिणाम-कम्मोद्यमवेविखय तेसि पंचिदियववएसादो। एदेसि पमाणपरूवणा मुळे।घपरूवणाए तुल्ला। क्रदो १ पंचिदियवदिरिचजादीस गुणपडिवण्णाभावादो।

पंचिंदियअपज्जता दव्वपमाणेण केविडया, असंखेज्जा ॥ ८४ ॥ एदस्स सुचस्त सुगमे। अत्यो ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसिपिणि-उस्सिपिणीहि अवहिराति कालेण ॥ ८५ ॥

एदस्स वि अत्थे। सुगमे। ।

सासादनसम्यग्दृष्टि ग्रुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली ग्रुणस्थानतक प्रत्येक ग्रुणस्थानमें पंचेन्द्रिय और पंचेद्रिय पर्याप्त जीव सामान्य प्ररूपणाके समान पर्योपमके अर्सस्व्यतवें भाग हैं ॥ ८३ ॥

यहां पर प्रभृति राध्द कियाविरोपण है। जिससे सासादनसम्यग्दिए प्रभृतिका अर्थ सासादनसम्याग्दिष्टेनो आदि छेकर होता है।यहां पर पूर्व स्वत्रेस पंचेन्द्रिय पदकी अनुबृत्ति होती है, इसिंछये संपूर्ण गुणस्थानप्रतिपन्न जीव पचेन्द्रिय ही होते हैं,यह अभिपाय निकल आता है।

श्रेका-सथोगिकेवली और अयोगिकेवलियोंके संपूर्ण इत्दियां नष्ट हो गई हैं, अतपव उनके पचेन्द्रिय यह संक्षा कैसे घटित होती है ?

समाधान — नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रियजाति सामकर्भकी अपेक्षा सयोगिकेचली और अयोगिकेचलियोंके पंचेन्द्रिय संक्षा बन जाती है।

इन गुजस्थानप्रतिपन्न पंचेन्द्रिय जीवें ने प्रमाणकी प्ररूपणा मूळोघ प्ररूपणाके समान है, क्योंकि, पंचेन्द्रियजातिको छोड़कर दूसरी जातियोंमें गुजस्थानप्रतिपन्न जीव नहीं पाये जाने हैं।

पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीन द्रन्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? असंख्यात हैं।। ८४।। इस स्त्रका अर्थ सुगम है।

कालकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्विणियों और उत्सर्विणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८५ ॥

रस सुत्रका भी अर्थ सुगम है।

१ सासादनसम्यग्दप्रधादयोऽयोगकेवल्यन्ता सामा योक्तसंख्याः । सः सि. १,८.

खेत्तेण पंचिंदियअपज्जत्तपृहि पदरमवहिरदि अंगुलसा असंखे

उजदिभागवग्गपडिभाएण ॥ ८६ ॥

एदं पि सुर्च सुगमं चेव । एदाणि तिण्णि वि सुचाणि पंचिदियअपज्जचाहि-बद्धाणि विगलिदियापज्जचसुनं व पंचिदियमिन्छाइ। द्वसुचिम्ह चेव किण्ण उचाणि चि बुचे ण, पंचिदियअपज्जचेसु गुणपिडवण्णाभावपरुवादो पुध सुचारंमस्स । अपज्जच-काले वि पंचिदिएसु गुणपिडवण्णा अत्थि वेउन्त्रिय-ओरालियमिस्स-कम्मइयकायजोगेसु सम्मच-णाण-दंसणोवलंभादो । इदि चे, होदु णाम णिन्वचि पिड अपज्जचएसु गुणपिड-वण्णाणमत्थिचं, अपज्जचणामकम्मोदएण सह गुणाणं अवद्वाणविरोहा ।

भागाभागं वत्तहस्सामा । सन्वजीवरासि सखेजखंडे कए तत्थ वहुखंडा सुहुमेइंदिय-पन्जत्ता होति । सेसमसंखेज्जलोगमेत्तखंडे कए तत्थ वहुखंडा सुहुमेईदियअपन्जत्ता होति। सेसमसंखेजखंडे कए वहुखंडा वादरेइदियअपज्जत्ता होति । सेसमणंतखंडे कए वहुखंडा

क्षेत्रकी अपेक्षा पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके द्वारा स्ट्यंगुलके असंख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिमागते जगप्रतर अपहत होता है ॥ ८६ ॥

यह सूत्र भी सुगम ही है। ये पूर्वोक्त तीनों भी सूत्र पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके

प्रमाणसे प्रतिबद्ध हैं।

शृंका — जिसप्रकार विकलेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणका प्रतिपादक सूत्र स्वतन्त्र के होकर विकलेन्द्रिय और उनके पर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रके साथ ही निवद है, उसीप्रकार पंचेन्द्रिय मिथ्याहिएयोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रोंमें ही, पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रों सही पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्र निवद करके क्यों नहीं कहे ?

समाधान—ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि नहीं, क्योंकि, पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणके प्रतिपादक सूत्रोंका पृथक्रपके आरंभ पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंमें गणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अभावके प्ररूपण करनेके छिये किया है।

र्शका — अपर्याप्त कालमें भी पंचेन्द्रियों में गुणस्थानप्रतिपन्न जीव होते हैं, क्योंकि, वैक्रियिकमिश्र, औदारिकमिश्र और कार्मणकाययोगमें सम्यग्दर्शन, सम्यग्नान तथा दर्शनकी वयलन्त्रिय पार्ड जाती है ?

समाधान—यदि ऐसा है तो निर्कृतिकी अपेक्षा अपर्याप्तकोंमें गुणस्थानप्रतिपत्र कीवोंका सद्भाव रहा आवे, परंतु अपर्याप्त नामकर्मके उदयके साथ सम्यग्दर्शन आदि गुणोंका सद्भाव माननेमें विरोध आता है।

अव भागाभागको वतछाते हैं— सर्व जीवराधिके संख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सुक्ष्म प्रकेट्रिय पर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात छोकप्रमाण संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सुक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण सहर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त

वाद्रेहंदियपज्जता होंति । सेसमणंतखंडे कए वहुखंडा अणिदिया होंति । सेसरासीदो पिट्ठदोवमअसंखेज्जदिभागमवणेळण सेसरासिमावित्याए असंखेजदिभाए ठज्णेगखंडं पि पुणो प्रघ द्विवय सेसवहुभागे वेत्तृण चचारि सिरसपुंजे काऊण ठवेयव्वा । पुणो आवित्याए असंखेजदिभागं विरलेऊण अविणदिएगखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ वहुखंडे पहमपुंजे पिक्खते वेहंदिया होंति । पुणो आवित्याए असंखेजदिभागं विरलेऊण दिण्ण-सेसेमखंडं करिय दिण्णे तत्थ वहुमांगे विदियपुंजे पिक्खते तेहंदिया होंति । पुन्व-विरलणादे। संपिह विरलणा कि सिरसा, किमधिया, किमूणा ति पुन्छिदे णित्य एत्थ उपस्ता । पुणो वि तप्पाओग्गमावित्याए असंखेजदिभागं विरलेऊण सेसेगखंडं समखंडं किस्य दिणो तत्थ वहुखंडे विद्यपुंजे पिक्खते चर्डादिया होंति । सेसेगखंडं नामखंडं किस्य पंचित्वते पंचिदियमिच्छाहुद्वी होति । वेहंदियरिसिमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा वेहंदिय-अपज्जत्ता होंति । सेसेगखंडं तेरिय प्वज्ञता होंति । सेसेगखंडं वेद्यपंचिद्यपंचित्वा प्रविच्य विद्या । पुन्वमवणिदपिलदोवमस्स असंखेजदिमागरिसमसंखेज्जखंडे कए

खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण वादर एकेन्द्रिय पर्योप्त जीव हैं। होप एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुआगप्रमाण अनिन्द्रिय जीव हैं। होप राशिमेंसे पत्योपमके असंख्यातवें भागकों घटा कर जो राशि अवशिष्ट रहे उसके आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण खंड करके बहुर भागमेंसे एक भागकों भी पुनः पृथक् स्थापित करके होप बहुआगकों लेकर चार समान पुंज करके स्थापित कर देना चाहिये। पुनः आवलीके असंख्यातवें भ गको विरित्त करके उस विरित्त राशिके प्रस्थे उप एक संख्कों समान खंड करके देयक्रपसे दे देनेके पदचात् उनमेंसे बहुआगोंको प्रथम पुंजमें प्रक्षिप करने पर द्वीन्द्रिय जीवेंका प्रमाण होता है। पुनः आवलीके असंख्यातवें भागकों विरित्त करके उस विरित्त राशिके प्रस्थक एकके उपर प्रथम पुंजमें विरित्त करके उस विरित्त राशिके प्रस्थक एकके उपर प्रथम पुंजमें देनेके प्रस्थात उनमेंसे बहुआगकों हुसरे पुंजमें मिला देने पर जीन्द्रिय जीवेंका प्रमाण होता है।

पूर्व विराजनेसे यह दूसरा विराजन क्या समान है, क्या अधिक है, या क्या न्यून है है पेसा पूछने पर आचार्य उत्तर देते हैं कि इस विषयमें उपदेश नहीं पाया जाता है। किर भी तद्योग्य आवर्जिक असंख्यातवें भागको विराजित करके और उस विराजित राशिके प्रसंक्ष एकके ऊपर शेप एक खंडको समान खंड करके देयकपसे दे देनेके अनन्तर उनमेंसे बहुभाग तीसरे पुंजमें मिळा देने पर चतुरिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है। शीन्द्रिय जीवराशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग प्राचित के हो ही हिन्द्रय जीवराशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण हीन्द्रिय अपर्याप्त जीव हैं। शीन्द्रिय, चतुरि- विद्या और पंचेन्द्रियोंका भी इसीप्रकार कथन करना चाहिये। पहुछे घटा कर पृथक् रक्खी

अतिपु ' पिलदोवनसंखेन्जदि- ' इति पाठ । २ गो औ. १७८-१७९.

बहुमागा असंजदसम्माइट्टी होंति । एवं णेयव्यं जाव अजोगिकेविल ति । अहवा एइंदियाणं मागामागे। एवं वा वत्तव्यो । सव्येइंदियरासी अद्ध्रेषण छेत्तव्ये जाव वादोइंदियरासी अविचिद्धिदो ति । तत्य लद्धअद्धच्छेदणयसलागा विरलेकण विगं काकण अण्णेण्णबमासे कदे असंखेज्जलोगमेत्तरासी उप्पन्जिदि । एस रासि विरलेकण एकेकस्स स्वस्स
सव्यमेहंदियरासि समखंडं करिय दिण्णे रूवं पि वादोइंदियाणं पमाणं पायेदि । तत्य
बहुखंडा सुहुमेहंदिया एयखंडं वादोइंदिया । पुणो सुहुमेहंदियरासी अद्धेण छिदिदच्यो
जाव सुहुमेहंदिया एयखंडं वादोइंदिया । पुणो सुहुमेहंदियरासी अद्धेण छिदिदच्यो
जाव सुहुमेहंदियअपज्जत्तरासी अविचिद्धितो ति । तत्य अद्धच्छेदणए विरलिय विगं करिय
अण्णोण्णवमासकरणेणुप्पण्णसंखेजजरासि विरलेकण एकेकस्स स्वस्स सुहुमेहंदियरासि समखंडं
करिय दिण्णे रूवं पि सुहुमेहंदियअपज्जत्तरासी पानुणिद । तत्य वहुखंडा सुहुमेहंदियपज्जत्ता एयखंडं तेसिमपज्जत्ता होंति । एवं वादोइंदियाणं पि वत्तव्यं । एत्थ संदिद्धी । तं
जहा— एइंदियरासी वेछप्पण्णसदमेत्तो २५६ । सुहुमेहंदियरासी चालीसव्यविस्यमेत्तो

हुई पस्योपमके असंख्यातर्वे भागरूप राशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण असंयतसम्यन्दाप्ट जीव हैं। इसीप्रकार अयोगिकेविक्षयोंके प्रमाण आनेतक है जाना चाहिये । अथवा, एकेन्द्रियोंके भागाभागको इसप्रकार भी कहना चाहिये— वादर एकेन्द्रिय राशि प्राप्त होने तक एकेन्द्रिय राशिको आधी आधी करते जाना चाहिये। इसप्रकार अर्घार्ध करनेसे जितनी अर्धच्छेर शलाकाएं प्राप्त होने उनका विरलन करके और उस राशिके प्रत्येक अंकको दोरूप करके परस्पर गुणा करने पर असंख्यात छोकप्रमाण राशि उत्पन्न होती है। इस राशिको विरित करके और उस विरित्ति राशिके प्रत्येक एकके प्रति सर्व एकेन्द्रिय राशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर प्रत्येक एकके प्रति बाद्र एकेन्द्रिय जीवोंका प्रमाण प्राप्त होता है । वहां वहुभागप्रमाण सुक्ष्म पकेन्द्रिय जीव और एक भागप्रमाण वादर पकेन्द्रिय जीव हैं। पुनः सुक्ष्म एकेन्द्रिय अपयोष्त राशि प्राप्त होने तक सुक्ष्म एकेन्द्रिय जीवराशिको अधिक्रिपेस छेदित करना चाहिये। पेसा करनेसे वहां जितने अर्धच्छेद प्राप्त हों उनका विरहन करके और उस विरिटित राशिंके प्रत्येक एकको दो रूप करके परस्पर गुणा करनेसे जी असंख्यात राशि उत्पन्न होने उसका विरलन करके और उस राशिके प्रत्येक एककेप्रति मुक्स एकेन्द्रिय राशिको समान खंड करके देयरूपसे दे देने पर विरस्तित राशिके प्रत्येक एकके प्रति सङ्घ एकेन्द्रिय अपर्योध्त राशि प्राप्त होती है। वहां पर बहुभागप्रमाण सङ्घ पकेन्द्रिय पर्योग्त राशि है और एक भागप्रमाण सुहम पकेन्द्रिय अपर्योग्त राशि है। इसीप्रकार बादर एकेन्द्रियोंका भी कथन करना चाहिये। यहां पर संदृष्टि देते हैं । वह इसप्रकार है—

पकेन्द्रिय जीवराशि दोसी छण्पन २५६ है। सूक्ष्म पकेन्द्रिय राशि दोसौ बाळीस २४० है। बादर पकेन्द्रियराशि सोल्डह १६ है। सूक्ष्म पकेन्द्रिय पर्योप्तराशि पकसो अस्सी २४०। वादरेहंदियराक्षी सोलसमेची १६। सुहुमेहंदियपञ्जचरासी अक्षीदिसयमेची १८०। तेसिमपञ्जचा सट्टी ६० हवंति । वादरेहंदियअपञ्जचा वारस १२ हवंति । तेसि पञ्जचा चनारि ४।

संपित्त वेइंदियपज्जचरासीदो वेइंदिय-तेइंदियरासीणं विसेसो किं सिरसो किमिहिओ हीणो वा इदि दुने असंखेज्जगुणो हविद । तं जहा । दुच्चदे— तेइंदिय-चर्जरिद्वयरासीणं विसेसादो वेइंदिय-चेइंदियरासिविसेसो असंखेज्जगुणो । तं कघं जाणिक्वदे १ आइरिओव-देसादो भागाभागिन्ह परुविदवनस्वाणादो य जाणिज्जदे । तेइंदिय-चर्जरिद्वयरासिविसेसो पुण तेइंदियपज्जचरासीदो चर्डरियरासिविसेसो पुण तेइंदियपज्जचरासीदो चर्डरियरासिविसेसो विसेसहीणो चि दुच्चयपावहुगसुचादो । तेइंदियपज्जचरासीदो चर्डरियपज्जचरासी विसेसहीणो । तं कघं णव्वदे १ एदं पि अप्पावहुगसुचादो चेव णव्वदे । तदो जाणिक्रदे जहा वीइंदियपज्जचरासीदो विसेसहियतीइंदियपज्जचरासीदो वहुदरतीइंदिय-चर्जरिदय-

है। सुक्ष्म प्केन्द्रिय अपर्याप्तराशि साठ ६० है। बादर प्केन्द्रिय अपर्याप्त राशि बारह १२ है और बादर प्केन्द्रिय पर्याप्त राशि चार ४ है।

अब ह्रीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशियोंका विशेष वर्षात् अन्तर क्या समान है, क्या अधिक है या द्वीन है? ऐसा पूछने पर द्वीन्द्रिय पर्याप्त, राशिके प्रमाणसे असंख्यातगुणा है ऐसा समझना चाहिये। वह इसप्रकार है। आगे उसीको कहते हैं— त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिके विशेषसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय जीवराशिका विशेष असंख्यातगुणा है।

शंका-यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान---आचार्योंके उपदेशसे और भागभागमें प्रह्मपण किये गये व्याख्यानसे जाना जाता है।

त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विशेष त्रीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे अधिक है।

शंका- यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान—जीन्द्रिय अपर्याप्त राशिके प्रमाणसे चतुरिन्द्रिय राशि विशेष द्वीन है ऐसा अल्पवहुत्वके सूत्रमें कहा है, अतर्व उससे जाना जाता है।

त्रीन्द्रिय पर्याप्त राशिके प्रमाणसे द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिका प्रमाण विशेष द्वीन है। शंका — यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान-यह भी अल्पबहुत्वके सूत्रसे ही जाना जाता है।

इसिल्ये जाना जाता है कि जिसप्रकार द्वीन्द्रिय पर्याप्त राशिसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तराशि विशेष अधिक है और इससे त्रीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय राशिका विशेष वहा है। त्रीन्द्रिय रासिविसेसादो असंखेज्जगुणे। वेइंदिय-तेइंदियरासिविसेसे। वेइंदियपज्जत्तेहिंतो असंखेज्ज-गुणो ति ।

अप्पाबहुअं तिविहं सत्थाण-परत्थाण-सन्वपरत्थाणभेएण । एत्थ ताव सत्थाण-प्पाबहुअं बुचदे । सन्वत्थावा वादरेइंदियपन्जत्ता । तेसिमपन्जत्ता असंखेन्जगुणा । को गुणगारा ? असंखेजा लोगा । वादरेइंदिया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? सगपन्जत्तपनिखत्तमेत्तेण । सन्वत्थावा सुद्दुमेइंदियअपज्ञत्ता । तेसि पन्जत्ता संखेन्जगुणा । को गुणगारा ? संखेन्जा समया । सुद्दुमेइंदिया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? सगअपन्जत्तमेत्तेण । सन्वत्थावा वेइंदियअवहारकालो । विक्सामाई असंखेजगुणा । को गुणगारा ? सगविनखंभद्धईए असंखेन्जिदिमागो । को पित्रमागो ? सगअवहारकाला । अहवा सेढीए असंखेन्जिदिमागो असंखेन्जिणि सेढिपटमवग्गमूलाणि । को पित्रमागो ? सगअवहारकालगगो । सो वि असंखेन्जिणा । को गुणगारा ? अवहारकालो । दन्वमसंखेन्जगुणा । को गुणगारा ? अवहारकालो । तेना असंखेन्जगुणा । को गुणगारा ? अवहारकालो । लोगो असंखेन्जगुणा । को गुणगारा ? अवहारकालो । लोगो असंखेन्जगुणा । को गुणगारा ? अवहारकालो । लोगो असंखेन्जगुणा । को गुणगारा ? अवहारकालो । लोगो असंखेन्जगुणा । को गुणगारा ? अवहारकालो । लोगो असंखेन्जगुणा । को गुणगारा ? अवहारकालो । लोगो असंखेन्ज

और चतुरिन्द्रिय राशिके विशेषसे द्वीन्द्रिय और तीन्द्रिय राशिका विशेष असंख्यातगुणा है। उसीप्रकार द्वीन्द्रिय पर्योप्त राशिसे द्वीन्द्रिय और त्रीन्द्रिय राशिका विशेष असंख्यातगुणा है।

खस्यान, परस्थान और सर्व परस्थानके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे यहां पर पहले स्वस्थान अल्पबहुत्वको कहते हैं। बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं । गुणकार क्या है ? असंख्यात छोक गुणकार है । बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंसे बादर एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? अपनी पर्याप्त राशिको प्रक्षिप्त करने रूप विशेषसे अधिक हैं। सुरूम एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। सुरूम एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? संख्यात समय गुणकार है। सूक्ष्म पकेन्द्रिय जीव सक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? स्क्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। द्वीन्द्रियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है। अवहारकालसे विकाससूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाळ प्रतिभाग है। अथवा, जगश्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूळप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है? अपने अवहारकाळका वर्ग प्रतिभाग है। वह प्रतिभाग भी सूच्यंगुलके असंख्यातवें भागमात्र असंख्यात घनांगुलप्रमाण है। विष्कभ-स्त्रचिस जगन्नेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगश्रेणीसे द्वीन्द्रियोंका द्रव्यप्रमाण असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभस्ची गणकार है। द्वीन्द्रियोंके द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? अपना अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लोक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है। जगभेणी

गुणि। को गुणगारे। ? सेढी। एवं वेइंदियअयन्जनाणं पि वत्तन्तं। एवं पन्जत्ताणं पि । णविर जिन्ह स्विअंगुलस्स असंखेजदिमागमेत्ताणि घणंगुलाणि ति वुतं तिम्ह स्वि-अंगुलस्स संखेजदिमागमेत्ताणि ति वत्तन्तं। ति-चदु-पंचिदियाणं तेसि पन्जत्तापन्जताणं पि जहाक्रमण वेइंदिय-वेइंदियपन्जतापन्जताणं भंगे। सासणादीणं मुलेाघसत्थाणमंगी।

परत्थाणे पयदं । तत्थ ताव एइंदियपरत्थाणं बुचदं — सन्वत्थोवा बादरेइंदिया । सुहुमेइंदिया असंखेडजगुणा । की गुणगारो ? असंखेडजा लोगा । तेसि छेदणा वि असंखेडजा लोगा । एवं चेव विदियवियप्यो । णवि एइंदिया विसेसाहिया । अहवा सन्वत्थोवा बादरेइंदियपज्जचा । तेसिमपड्जचा असंखेडजगुणा । को गुणगारो ? असंखेडजा लोगा । सुहुमेइंदियअपड्जचा असंखेडजगुणा । को गुणगारो ? असंखेडजा लोगा । तेसि छेपणा वि असंखेडजा लोगा । सुहुमेइंदियपज्जचा संखेडगुणा । को गुणगारो ? संखेडजसमया । चउत्थो वियप्यो एवं चेव । णवि एइंदिया विसेसाहिया । केचियमेचेण ? वादरेइंदियसहिदसुहुमेइंदियअपड्जचमेवेण । सन्वत्थोवा बादरेइंदियपज्जचा । तेसिमपडजचा

गुणकार है। इसीप्रकार द्वीन्द्रिय अपर्याण्त जीवोंका भी अस्पवहुत्व कहना चाहिये। इसीप्रकार द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंका भी कहना चाहिये। इतना विशेष है कि जहां पर सूच्यंगुलके असंस्थातवें भागमात्र घनांगुल कहे हैं वहां पर सूच्यंगुलके संस्थातवें भागमात्र घनांगुल कहा सामात्र घनांगुल कहे हैं वहां पर सूच्यंगुलके संस्थातवें भागमात्र घनांगुल कहना चाहिये। त्रीन्द्रिय, चुतिहिद्रय और पंचीन्द्रिय तथा इन्ह्रींके पर्याप्त और अपर्याप्त जीवोंके स्वस्थान अस्पवहुत्वका कथन यथाक्षमसे डीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय पर्याप्त और द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके सस्थान अस्पवहुत्वके समान जानना चाहिये। इन्द्रियमार्गणामें सासाहन-सम्यग्हिप आदिका स्वस्थान अस्पवहुत्व मूलोघ स्वस्थान अस्पवहुत्वके समान है।

अय परस्थानमें अस्पवहुद्द प्रकृत है। उनमेंसे पहले पक्षेन्द्रियोंके परस्थान मस्तं वहुत्वका कथन करते हैं— वादर पक्षेन्द्रिय जीव सबसे स्तोक हैं। स्हम एकेन्द्रिय जीव इनसे असंस्थात हों हैं। गुणकार क्या है ? असंस्थात हों क गुणकार है। उनके अर्घन्छेद भी असंस्थात हों क हैं। इसीप्रकार दूसरा विकस्प है। इतना विशेष हैं कि स्हम एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे पक्षेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं। अथवा, वादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। अथवा, वादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव स्ताप्त हैं। स्हम एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सहस एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सहस एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सहस एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सहस एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सहस एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सहस एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सहस एकेन्द्रिय अपर्याप्त कीव सहस सहस एकेन्द्रिय अपर्याप्त कीव सहस स्ति कीव सहस एकेन्द्रिय अपर्याप्त कीव सहस स्ति अधिक हैं। वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त कीव स्ति स्ति हैं। वादर एकेन्द्रिय स्त्रीक हैं। वादर एकेन्द्रिय स्त्रीक अधिक हैं। वादर एकेन्द्रिय स्त्रीक विशेष अधिक हैं। वादर एकेन्द्रिय स्त्रीक अधिक हैं। वादर एकेन्द्रिय स्त्रीव अधिक हैं। वादर एकेन्द्रिय सर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर एकेन्द्रिय सर्याप्त जीव

असंखेज्जगुणा। को गुणगारो १ असंखेजा लोगा। बादरेहंदिया विसेसाहिया। को विसेसा १ पुन्नं भणिदो। सुहुमेहंदियअपन्जत्ता असंखेज्जगुणा। को गुणगारो १ असंखेजा लोगा। सुहुमेहंदियपन्जत्ता संखेज्जगुणा। को गुणगारो १ संखेज्जसमया। सुहुमेहंदिया विसेसाहिया। को विसेसो १ पुन्नं भणिदो। छुट्टो वियप्पो एवं चेव। णविर एइंदिया विसेसाहिया। केतियमेत्रेण १ बादरेहंदियमेत्रेण। अहवा सन्वत्थावा बादरेहंदियजज्जता। तेसिमपन्जत्ता असंखेज्जगुणा। को गुणगारो १ असंखेजा लोगा। बादरेहंदिया विसेसाहिया। सुहुमेहंदिय-अपन्जत्ता असंखेज्जगुणा। को गुणगारो १ असंखेजा लोगा। एहंदियअपन्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण १ बादरेहंदियअपन्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण १ बादरेहंदियअपन्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण १ बादरेहंदियम्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण १ बादरेहंदिया विसेसाहिया। केत्तियमेत्रेण १ बादरेहंदिया

बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं।गुणकार क्या है? असंख्यात लोक गुण-कार है। बादर एकेस्ट्रिय जीव बादर एकेस्ट्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। विशे-पका प्रमाण कितना है ? पहले कहा जा चुका है अर्थात बादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीवांका जितना प्रमाण है विशेषका प्रमाण उतना है। सक्स एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव बादर एकेन्द्रिय जीवोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात होक गुणकार है। सुक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। सहम एकेन्द्रिय जीव सहम एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। विशेष क्या है ? पहले कहा जा चुका है, अर्थात् सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है उतना विशेष है। छठा विकल्प इसीप्रकार है। इतना विशेष है कि एकेन्द्रिय कीव सक्ष्म एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? बारर एकेन्द्रियोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। अथवा, यादर एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। वादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव इनसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात स्रोक गुणकार है। बादर एकेन्द्रिय जीव बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। सुक्षम पकेन्द्रिय अपर्योप्त जीव बादर एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? असंख्यात लोक गुणकार है। एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव सुक्त एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात विशेषसे अधिक हैं ? बादर एकेन्द्रिय अपर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। सुक्स एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव एकेन्द्रियअपर्याप्त जीवोंके प्रमाणसे संख्यातगुणे हैं। ग्रुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव सक्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात विशेषसे अधिक हैं। वादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक है। सहम एकेन्द्रियजीव एकेन्द्रिय पर्योप्तक अधिक प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। बादर एकेन्द्रिय

पज्जचिरिहिदसुहुमेइंदियापज्जचमेत्तेण । एवं चेव अद्वमा वियप्पा । णविर एइंदिया विसेसाहिया । सन्वरथावा वेइंदियअवहारकाला । तस्सेव अपज्जचअवहारकाला विसेसाहिया । कार्त्तियमंत्रेण १ आविलयाए असंखेज्जदिमाएण खंखिदमेत्रेण । पञ्जच-अवहारकाला असंखेज्जरुणा । को गुणगारा १ आविलयाए असंखेज्जिदमागा । तस्सेव विक्खंमस्दई असंखेज्जगुणा । को गुणगारा १ सगविक्खंमस्दईए असंखेज्जिदमागा । को पिट्टम-वग्गमूलाणि । को पिट्टमागा १ सगअवहारकाला । अहवा सेढीए असंखेज्जिदमागा असंखेज्जाणि । केविय-मेचाणि १ साच्यामूलाणि । को पिट्टमागा १ सगअवहारकालवग्गा असंखेज्जाणि वर्णगुलाणि । केविय-मेचाणि १ साच्यामुलाणि । को पिट्टमागा । वेइंदियअपज्जचिक्खंमस्दई असंखेज्युणा । को गुणगारा १ आविलयाए असंखेज्जिदमागो । वेइंदियाविक्खंमस्दई विसेसाहिया । केविय-मेचा १ आविलयाए असंखेजिदमाएण खिदमेचो । सेढी असंखेज्जगुणा । को गुणगारा १ वेइंदियअवहारकालो । वेइंदियपज्जच्वहरकालं । वेइंदियभवज्जचहरकालं । वेइंदियभवज्जच्याहरकालं । वेइंदियभवज्जचहरकालं । वेइंदियभवज्जचहरकालं । वेइंदियभवज्जचहरकालं । वेइंदियभज्जचहरकालं । वेइंदियभज्जचहरकालं । वेइंदियभवज्जचहरकालं । वेइंदियभज्जचहरकालं । वेदंविक्यमंत्र । वेदंविक्य

पर्याप्तकोंके प्रमाणसे रहित स्हम एकेन्द्रिय अपर्याप्तकों ना जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। इसीप्रकार आठवां विकल्प है। इतना विशेष है कि एकेन्द्रिय जीव स्हम एकेन्द्रियोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। झीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है। उन्होंके अपर्याप्त जीवोंका अवहारकाळ पूर्वोक्त अवहारकाळले विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे द्वीन्द्रिय जीवेंकि अवहारकालको खंडित करके जो एक भाग आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। होस्ट्रिय पर्याप्तक जीवोंका अवहारकाल द्वीन्द्रिय अपर्योप्नकोंके अवहारकालसे अतंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उन्हीं द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कंभसूची उन्हींके अवहारकाळसे मसंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभस्चीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? अपना अवहारकाल प्रतिभाग है। अथवा, जगश्रेणीका असल्यातवां भाग गुणकार है जो जगश्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूळप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? अपने अवहारकालका वर्ग प्रतिभाग है जो असंख्यात घनांगुरप्रमाण है। असंख्यात धनांग्रल कितने हैं ? एच्यंगुलके संख्यातवें मागमात्र हैं । द्वीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूची झीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? आवळीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। हान्द्रिय जीवोंकी विष्कंप्रसूची हीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी विष्कंमस्वीसे विशेष अधिक है। उस विशेषका कितना प्रमाण है? सांवर्तीके वसंख्यातवें भागसे द्वीन्द्रिय अपर्याप्तक जीवोंकी विष्कंभस्चीको संहित करके जो एक भाग भावे तनमात्र विशेष समझना चाहिये। द्वीन्द्रिय जीवींकी विष्कंमसूचीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? द्वीन्द्रिय जीवेंका अवहारकाल गुणकार है। द्वीन्द्रिय पर्याप्तक जीवेंका ह्रच्य जगश्रेणीसे असंस्थातग्रणा है। गुणकार क्या है। अपनी (द्वीन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी)

तस्सेव अपज्जत्तद्व्यमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो ? आवित्याए असंखेजिदिमागस्स संखेजिदिमागो । वेइंदियद्व्यं विसेसाहियं । केत्तियमेत्तो ? आवित्याए असंखेजिदिमाएण खंडिदसगअपज्जतमेत्तो । पदरमसंखेजिदमाणं । को गुणगारो ? वेइंदियअवहारकालो । लोगो असंखेजिजगुणो । को गुणगारो ? सेटी । एवं तीइंदिय-चर्जिदियाणं । एवं पंचिदियाणं पि । णविर अजोगिमगवंतमाई काऊण वत्तव्यं ।

सन्त्रपत्थाणे पयदं। सन्तत्थावमजोगिकेवालिदन्वं। चतारि उनसामगा संखेज्जगुणा। चत्तारि खवगा संखेज्जगुणा। सजोगिकेवालिदन्वं संखेज्जगुणं। अपमत्तसंजददन्वं संखेज्जगुणं। अपमत्तसंजददन्वं संखेज्जगुणं। पमत्तसंजददन्वं संखेज्जगुणं। असंखेज्जगुणे। असंखेज्जगुणे। कि अभेषं। तदो वीइंदियअवहारकालो असंखेज्जगुणे। को गुणगारी। प्राथमाला सगजवहारकालस्य संखेजदिमागों। को पिडमागों। पलिदोवमं। अहवा पद्रंगगुलस्य असंखेज्जदिमागों। असंखेज्जाणे ॥ को पिडमागों। अवलियाए असंखेज्जदिमागों। असंखेज्जित्माणे असंखेज्जिदमाणे गुलस्य असंखेज्जिदमाणे गुणिदपिलिदोवमं। तस्सेव अपज्जत्वअवहारकाले। विसेसाहिओ।

विष्कंभस्ची गुणकार है। उन्हीं ह्रोन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंका द्रव्य द्रोन्द्रिय पर्याप्त जीवोंके द्रव्यसे असंस्थातगुणा है। गुणकार वया है? आवलिक असंस्थातवें भागका संस्थातवां भाग गुणकार है। ह्रीन्द्रिय जीवोंका द्रव्य ह्रीन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है। कितनामात्र विशेष अधिक है। कितनामात्र विशेष अधिक है। कितनामात्र विशेष अधिक है। कागततर ह्रीन्द्रिय जीवोंके प्रमाणको आवलिक असंस्थातवें भागसे संहित करके जो रुच्य आवे तन्मात्र विशेष अधिक है। जगप्रतर ह्रीन्द्रिय जीवोंके द्रव्यसे असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकार गुणकार है। जगप्रतरसे रोक असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है? जगप्रेणी गुणकार है। इसीप्रकार त्वीन्द्रिय और चतुरिन्द्रिय जीवोंका परस्थान अस्पबहुत्य है। तथा इसीप्रकार पंचेन्द्रिय जीवोंका मी परस्थान अस्यवहुत्व है। इतना विशेष है कि पंचेन्द्रिय जीवोंका परस्थान अस्पबहुत्य कहते समय अयोगी भगवान्को आदि करके उसका कथन करना चाहिये।

अब सर्वपरस्थान अत्पबहुत्वमें प्रकृत विषयको कहते हैं— अयोगिकेविल्योंका द्रध्यप्रमाण सबसे स्तोक है। चारों गुणरथानोंके उपशामक अयोगिकेविल्योंका द्रध्यप्रमाण सबसे स्तोक है। चारों गुणरथानोंके उपशामक अयोगिकेविल्योंका द्रव्यप्रमाण है। चारों गुणस्थानोंके प्रमाण स्थानियोंके प्रमाण है। अप्रमत्तसंयतोंका प्रमाण स्थानियोंके प्रमाण से संस्थातगुणा है। अप्रमत्तसंयतोंका प्रमाण अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणसे संस्थातगुणा है। असंयतोंका अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणसे संस्थातगुणा है। असंयतोंका अप्रमत्तसंयतोंके प्रमाणसे असंस्थातगुणा है। स्तके ऊपर परयोपम तक ओवके समान है। परयोपमसे द्वीन्द्रियोंका अवहारकाल असंस्थातगुणा है। गुणाकर क्या है। अपने अवहारकालका असंस्थातवां माग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है। परयोपम प्रतिभाग है। अथवा, प्रतगंगुलका संस्थातवां भाग गुणकार है जो असंस्थात स्वयंगुलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है। अवलिक असंस्थातवां भाग गुणकार है जो असंस्थात स्वयंगुलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है। अवलिक असंस्थातवां भाग गुणकार है जो असंस्थात स्वयंगुलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है। उन्हीं द्वीन्द्वयोंके अपर्यापतक जीवोंका अवहारकाल द्वीन्द्वयोंक

९ अन्क प्रत्योः ' असखे॰ ' इति पारः ।

केतियमेचो १ आविलयाए असंखेज्जिदिभाएण खंडिदमेचो । एवं तेइंदिय-तेइंदियअपज्जचचर्जिदिय-चर्जिदियअपज्जच-पंचिदिय-पंचिदियअपज्जचाणं अवहारकाला कमेण विसेसाहिया । तदो तीइंदियपज्जचअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ आविलयाए
असंखेज्जिदिभागस्स संखेज्जिदिभागो । वेइंदियपज्जचअवहारकालो विसेसाहिओ । केत्रियमेचो १ आविलयाए असंखेजिदिभागो । वेइंदियपज्जचअवहारकालो विसेसाहिओ । किसेसो ।
पंचिदियपज्जचअवहारकालो विसेसो । चर्जिदियपज्जचअवहारकालो विसेसाहिओ । तस्सेव
विक्खंभाई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ पुण्वं भणिदो । पंचिदियपज्जचिक्खंभाई
विसेसाहिया । वेइंदियपज्जचिक्खंभाई
विसेसाहिया । वेइंदियपज्जचिक्खंभाई
विसेसाहिया । पंचिदियअपज्जचिक्खंभाई
विसेसाहिया । पंचिदियअपज्जचिक्खंभाई
विसेसाहिया । केत्रियोपण्जियाए
असंखेज्जिदिभागस्स संखेज्जिदिभागो । पंचिदियअपज्जचिक्खंभाई
विसेसाहिया । केत्रियमेचेण १
आविलयाए असंखेज्जिदभागण खंडिदपंचिदियअपज्जचिक्खंभाइ विसेसाहिया । केत्रियमेचेण १

अवहारकाळसे विशेष अधिक है। कितनामात्र विशेष अधिक है। आवळीके असंस्थातवें भागसे हीन्द्रियोंके अवहारकालको खडित करके जो एक भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेष अधिक है। इसीप्रकार त्रीन्द्रिय, त्रीन्द्रिय अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय अपर्याप्त, पंचेन्द्रिय और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवेंकि अवहारकाल भी कमसे विशेष अधिक हैं। पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंके अवद्वारकालसे तीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवद्वारकाल असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है। त्रीन्द्रिय पर्याप्तकींके अवहारकालसे द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है । कितनामात्र विशेष अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालको स्रहित करके जो भाग रुग्व आवे तन्मात्र विशेष अधिक है। द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवद्वारकालक्षे पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है। पर्वेन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंका अवहारकाल विशेष अधिक है। चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंके अवहारकालसे उन्हींकी विष्कंभसची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है? पहले कहा जा चुका है। चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोकी विष्कंभस्तचीसे पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कंभस्ची विशेष अधिक है। पंचेन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कंभसूचीसे डीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कभसूची विशेष अधिक है। द्वीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कंमसूचीसे त्रीत्दिय पर्याप्तकोंकी विष्कंमसूची विशेष अधिक है। त्रीन्द्रिय पर्याप्तकोंकी विष्कंमसूचीसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकोंकी विष्कंमसूची असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? आवलीके असंख्यातर्वे भागका संख्यातवां भाग गुणकोर है । पंचेन्द्रिय अपर्याप्तकींकी विष्कंभस्चीसे पंचेन्द्रियोंकी विष्कभस्ची विशेष अधिक है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातचें भागसे पंचेन्द्रिय अपर्योप्तकोंकी विष्कंभ-

१ शतिपु ' पनि दिय ' इति पाठी नास्ति ।

जाव चर्डिरियअपन्जत्त-चर्डिरिय-तेइंदियअपन्जत्त-तेइंदियअपन्जत्त-नेइंदियाणं विक्खंभध्र्ह्रंशे ति । सेढी असंखेन्जगुणा । को गुणगारो १ वीइंदियअवहारकालो । चर्डिदियपन्जत्तदन्त्रं असंखेन्जगुणं । को गुणगारो १ विक्षंभध्र्ह्रं । पंचिदियपन्जत्तदन्त्रं विसेसाहियं । वेइंदियपन्जत्तदन्त्रं विसेसाहियं । तेइंदियपन्जत्तदन्त्रं विसेसाहियं । पंचिदियअपन्जत्तदन्त्रं असंखेन्जगुणं । को गुणगारो १ आविलयाए असंखेन्जदिसाणो । पंचिदियदन्त्रं विसेसाहियं । केतियमेत्तेण १ आविलयाए असंखेन्जदिसाणो । पंचिदियदन्त्रं विसेसाहियं । केतियमेत्तेण १ आविलयाए असंखेन्जदिसाणा खंडिदपंचिदियअपन्नत्तदन्त्रमेत्तेण । एवं चर्डिरियअपन्नत्त-चर्डिरिय-तेइंदियअपन्नत्त-तेइदिय-नेइंदियअपन्नत्तदन्त्रमेत्तेण । एवं चर्डिरियअपन्नत्त-चर्डिरिय-तेइंदियअपन्नत्त-तेइदिय-नेइंदियअपन्नत्तवेइंदियाणं दन्त्राणि नहाकमेण विसेसाहियाणि । तदो पदरमसंखेन्नगुणं । को गुणगारो १
वेइंदियअनहारकालो । लोगो असंखेन्नगुणो । को गुणगारो १ सेढी । अणिदिया अणितगुणा।
को गुणगारो १ अभवसिद्धिएहि अणितगुणो सिद्धाणमसंखेन्नदिसिद्धएहि अणेतगुणो, सिद्धेहि

सुचीको संडित करके तो भाग लब्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। इसी-प्रकार चतुरिन्द्रिय अपर्योप्त, चतुरिन्द्रिय, त्रीन्द्रिय अपर्योप्त, तीन्द्रिय, द्वीन्द्रिय अपर्याप्त और द्वीन्द्रिय जीवोंकी विष्कंभसूची आनेतक हे जाना चाहिये। द्वीन्द्रिय जीवोंकी विष्कंभसूचीसे जगश्रेणी असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? द्वीन्डिय जीवींका अवहारकाल गुणकार है। जगश्रेणीसे चतरिन्द्रिय पर्याप्त जीवेंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? अपनी विकंप्रसूची गुणकार है । चतुरिन्द्रिय पर्याप्तकोंके द्रव्यसे पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका द्रव्य विशेष अधिक है। पंचेन्द्रिय पर्याप्त द्रव्यसे द्वीन्द्रिय पर्याप्त द्रव्य विशेष अधिक है। द्वीन्द्रिय पूर्याप्त द्रव्यसे जीन्द्रिय पूर्याप्त द्रव्य विशेष अधिक है। जीन्द्रिय पूर्यप्त द्रव्यसे पंचेन्द्रियोंका अपूर्णप्त द्रव्य असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवलीका असं-ख्यातवां भाग गुणकार है। पंचेन्द्रिय अपर्याप्त द्रव्यसे पंचेन्द्रिय द्रव्य विशेष अधिक है। कितनेगात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंख्यातवें भागसे पंचेन्द्रिय अपर्याप्तः दृष्यको खंडित करके जो छन्ध आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। इसीप्रकार चतुरिन्दिय अपर्याप्त, चतुरिन्द्रिय, त्रीन्द्रिय अपर्याप्त, त्रीन्द्रिय, क्वीन्द्रिय अपर्याप्त और द्वीन्द्रिय जीनोंका द्रव्यप्रमाण यथाकमसे विशेष अधिक है। द्वीन्द्रिय द्रव्यप्रमाणसे जगप्रतर असंस्थातः गुणा है। गुणकार क्या है? द्वीन्द्रिय जीवोंका अवहारकाल गुणकार है। जगप्रतरसे लेक असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है! जगश्रेणी गुणकार है। छोकसे अनिन्द्रिय जीवाँका प्रमाण अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है ? अभन्यसिद्ध जीवोंसे अनन्तगुणा और सिद्धोंका असंख्यातवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है? लोकका प्रमाण प्रतिभाग है। बादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंका प्रमाण अनिन्द्रिय जीवेंकि प्रमाणसे अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है? अभव्यसिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, सिद्धोंसे भी अनन्तगुणा, जीवराशिके प्रथम वर्गमूळसे भी

वि अर्णतगुणो जीववग्गमूलस्स वि अर्णतगुणो सन्त्रजीवरासिस्स असंखेजिदिमागस्स अर्ण-तिमभागो । को पिढमागो ? अणिदिया । तेसिमपन्जत्ता असंखेन्जगुणा । बादेग्हेदिया विसेसाहिया । सुद्दुमेहंदियअपन्जत्ता असंखेन्जगुणा । एहंदियअपन्जत्ता विसेसाहिया । सुद्दुमेहंदियपन्जत्ता संखेन्जगुणा । एहंदियपन्जत्ता विसेसाहिया । सुद्दुमेहंदिया विसे-साहिया । एहंदिया विसेसाहिया ।

#### एवं इदियमगणा समत्ता ।

कायाणुवादेण पुढविकाइया आउकाइया तेइउकाया वाउकाइया बादरपुढविकाइया वादरआउकाइया वादरतेउकाइया वादरवाउकाइयां बादरवणफइकाइया पत्तेयसरीरा तस्सेव अपज्जता सुहुमपुढविकाइया सुहुमआउकाइया सुहुमतेउकाइया सुहुमवाउकाइया तस्सेव पज्जता-पज्जता दव्वपमाणेण केविडिया, असंखेज्जा होगां ॥ ८७॥

अनन्तगुणा और सर्व जीवराशिके असंख्यातवें भागका अनन्तवां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है! अनिन्द्रिय जीवोंका प्रमाण प्रतिमाग है। वादर एकेन्द्रिय पर्याप्तकोंके प्रमाणके उन्होंके अपर्याप्तक जीव असंख्यातगुणे हैं। इनसे वादर एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं। इनसे स्क्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव असंख्यातगुणे हैं। इनसे एकेन्द्रिय अपर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं। इनसे स्क्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव संख्यातगुणे हैं। इनसे स्क्ष्म एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव संख्यातगुणे हैं। इनसे एकेन्द्रिय पर्याप्त जीव विशेष अधिक हैं। इनसे स्क्ष्म एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं। इनसे स्क्ष्म एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं। इनसे स्क्ष्म एकेन्द्रिय जीव विशेष अधिक हैं।

### इसप्रकार इन्द्रियमार्गणा समाप्त हुई।

कायानुवादसे पृथिवीकायिक, अप्कायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक जीव तथा वादर पृथिवीकायिक, वादर अप्कायिक, वादर तेजस्कायिक, वादर वायुकायिक, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकश्वरीर जीव तथा इन्हीं पांच वादरसंवन्धी अपर्याप्त जीव, सहम पृथिवीकायिक, सहम अप्कायिक, सहम तेजस्कायिक, सहम वायुकायिक जीव तथा इन्हीं चार सहमसंवन्धी पर्याप्त जीव और अपर्याप्त जीव, ये सब प्रत्येक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात लोकप्रमाण हैं।। ८७।।

र कायानुवादेन पृथिवीकायिका अकायिकास्तेजःकायिका वायुकायिका असल्वेयलीका । स. वि. १, ८. आवडूतासिवार छोगे अण्णोण्णसग्रणे तेक । भू-जल वाक अहिया पविसागो असल्वोगो हु ॥ गो. जी. २०४. अपविद्विदयत्तेया असल्वोगेण्यसग्या होति । तत्ते पविद्विद्वा पुण असल्वोगेण सग्रणदा ॥ गो. जी. २०५. असंस्वया सेसा। पञ्चर्तः २, ९. पर्वेयपञ्जवयकाह्याव पयर इस्ति लोगस्य। अग्रल्असल्वागोण साह्य सूदगतण् य । आविक्षियां अन्तराविद्या होणी ॥ प्रवसः २, १००२१. अर्थकियां अन्तराविद्या होगा ॥ प्रवसः २, १००२१. अर्थकियां

एत्थ पुढवी काओ सरीरं जेसि ते पुढवीकाया ति ण वत्तव्यं, विग्गहगईए वट्ट-माणाणं जीवाणमकाइचप्पसंगादो । पुणे कथं बुचदे ? पुढिविकाइयणामकम्मोदयवंतो जीवा पुढिविकाइया ति बुचिति । पुढिविकाइयणामकम्मं ण किंह वि बुचिमिदि चे ण, तस्स एइंदियजादिणामकम्मतव्यस्तादो । एवं सिदि कम्माणं संखाणियमे सुचिसिद्धे ण घडिद ति बुचे बुचदे । ण सुचे कम्माणि अट्टेव अट्टेदालसयमेवेचि, संखतरपिडसेहविधायय-एवकाराभावादो । पुणो केचियाणि कम्माणि होति ? हय-गय-विय-फुळुंधुव-सलह-मवज्ज- णुंदेहि-गोमिदादीणि जोचियाणि कम्मफलाणि लोगे उवलब्धते कम्माणि वि तचियाणि चेव । एवं सेसकाइयाणं पि वत्तव्यं । बादरणामकम्मोदयसहिदपुढिविकाइयादओ वादरा । थूलसरीराणं जीवाणं वादर् ति किण्ण बुचदे ? ण, वादरेइंदियओगाहणादो वादरा । थूलसरीराणं जीवाणं वादर् ति किण्ण बुचदे ? ण, वादरेइंदियओगाहणादो

यहां पर पृथिवी है काय अर्थात् शरीर जिनके उन्हें पृथिवीकाय जीव कहते हैं, ऐसा नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, पृथिवीकायका ऐसा अर्थ करने पर विव्रहगतिमें विद्यमान जीवोंके अकायित्वका अर्थात् पृथिवीकायित्वके अमावका प्रसंग आ जाता है।

र्ग्नका—तो फिर पृथिवीकायिकका अर्थ कैसा कहना चाहिये ?

समाधान — पृथिवीकाय नामकर्मके उदयसे युक्त जीवोंको पृथिवीकायिक कहते हैं, इसप्रकार पृथिवीकायिक शब्दका अर्थ करना चाहिये।

शंका - पृथिवीकायिक नामकर्म कहीं भी अर्थात् कर्मके भेदोंमें नहीं कहा गया है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, पृथिवीकाय नामका कर्म एकेन्द्रिय नामक नामकर्मके भतिर अन्तर्भत है।

शंका — यदि ऐसा है तो सूत्रसिद्ध कमौंकी संख्याका नियम नहीं रह सकता है ?

समाधान—ऐसा प्रश्न करने पर आचार्य कहते हैं कि सूत्रमें कर्म आठ ही अथवा एकसौ अड़ताळीस ही नहीं कहे हैं, क्योंकि, आठ या एकसौ अड़ताळीस संख्याको छोड़कर टुसरी संख्याओंका प्रतिषेघ करनेवाळा 'एव' ऐसा पद स्त्रमें नहीं पाया जाता है।

शंका - तो फिर कर्म कितने हैं ?

समाधान — छोकमें घोड़ा, हाथी, बृक (भेड़िया) अमर, शलभ, मत्कुण, उद्देहिका (दीमक), गोमी और इन्द्र आदि रूपसे जितने कमोंके फल पाये जाते हैं, कर्म भी उतने ही होते हैं।

इसीप्रकार रोष कायिक जीवोंके विषयमें भी कथन करना चाहिये। उनमें बादर नामकर्मके उदयसे युक्त पृथिवीकायिक आदि जीव बादर कहळाते हैं।

शंका — स्थल शरीरवाले जीवोंको बादर क्यों नहीं कहा जाता है ?

सुद्धमेहंदियओगाहणाए वेदणखेतिविहाणाहे। वहुत्तेवरंश्मा । तदो पिडहम्ममाणसीरोर वादरे। अण्णेहि पोग्गलेहि अपिडहम्ममाणसरीरो जीवो सुहुमा ति घेत्तवं । एकमेकं प्रति प्रत्येकम्, प्रत्येकं श्ररीरं येपां ते प्रत्येकश्ररीराः । एत्थ पत्तेयसरीरणिहेसो साहारणसरीरवणप्फह्काह्यपिडिसेहफले। पुढिविकाह्यादओ जीवा पत्तेयसरीरा चेव । तेसिं पत्तेयववएसो सुत्ते किण्ण कदो ? तत्य पत्तेयसरीरस्स संभवे। चेव असंभवे। णित्थ ति ण तेण ते विसेसिव्जंते 'सित संभवे व्यभिचारे च विशेषणमर्थवद्भवति 'हति न्यायाद । सुदुम-णामकम्मोद्यसिहिदपुढिविकाह्यादओ जीवा सुदुमा हवंति । थोवसरीरोगाहणाए वद्माणा जीवा सुदुमा ति ण घेप्पंति, सुदुमेहंदियओगाहणादो वादरेहंदियओगाहणाए वेदणाखेत्त-विहाणसुत्तादो थोवसुवरंशा । अपजत्तवासकम्मोद्यसिहदपुढिविकाह्यादओ अपजत्ता ति चित्रवा गाणिप्पण्णसरीरा, पञ्जत्तणामकम्मोदयअणिप्पण्णसरीराणं पि गहणप्पर्सगादो । तहा पज्जत्तणामकम्मोदयवंतो जीवा पञ्जता । अण्णहा णिष्पण्णसरीरशीवाणमेव गहणप्पर

स्हम एकेन्द्रिय जीवोंकी अवगाहना वहीं पाई जाती है, इसिछ्ये स्यूछ शरीरबाले जीवोंको धादर नहीं कह सकते हैं। अतः जिनका शरीर प्रतिवातयुक्त है वे वादर हैं और अन्य पुद्रलॉसे प्रतिघातरहित जिनका शरीर है वे स्कूम जीव हैं, यह अर्थ यहां पर बादर और स्कूम शब्दसे लेना चाहिये।

पक पक जीवके प्रति जो शारीर होता है उसे प्रशेक कहते हैं। जिन जीवेंका प्रत्येकशारीर होता है वे प्रत्येकशारीर जीव हैं। यहां सूत्रमं 'प्रत्येकशारीर 'प्रदक्ता निर्देश साधारणशारीर वनस्पतिकायिकके प्रतिपेधके लिये किया है। पृथिवीकायिक आदि जीव प्रत्येकशारीर ही होते हैं।

शंका - स्त्रमें पृथिवीकायिक यादि जीवोंको प्रत्येक संज्ञा क्यों नहीं दी गई है !

समाधान—जन पृथिवीकायिक आदि जीवेंगि प्रत्येक शरीरका संभव ही है असंभव नहीं है, इसिटिये प्रत्येक पदसे उन्हें विशेषित नहीं किया गया है, क्योंकि, व्यभिचारके होने पर, अथवा उसकी संभावना होने पर, दिया गया विशेषण सार्थक होता है, ऐसा न्याय है।

स्हम नामकर्मके उदयसे युक्त पृथिवीकायिक आदि जीव स्हम होते हैं। यहां हारीरकी स्तोक अवगाहनामें विद्यमान जीव स्हम होते हैं, ऐसा अर्थ नहीं लिया गया है, क्योंकि वेदनाक्षेत्रविधानके स्त्रसे स्हम एकेन्द्रियोंकी अवगाहनाकी अपेक्षा वादर एकेन्द्रियोंकी अवगाहनाकी अपेक्षा वादर एकेन्द्रियोंकी अवगाहना भी स्तोक पार्र जाती है। अपर्याप्त नामकर्मके उदयसे युक्त वादर पृथिवीकायिक आदि जीव अपर्याप्त हैं, ऐसा अर्थ यहां पर लेना बाहिये। किंतु जिनका द्यारा अभी निष्पन्न नहीं हुमा अर्थात् जिनकी द्यारा प्रयोग्त कें एसा अर्थ यहां नहीं हुमा अर्थात् जिनकी द्यारा प्रयोग्त प्रयोग्त कें एसा अर्थ वहां नहीं लेना चाहिये, क्योंकि, ऐसा अर्थ लेने पर पर्याप्त नामकर्मका उदय रहते हुए भी जिनका द्यारा पूर्ण नहीं हुमा है अपर्योग्त पदसे उनके भी प्रहणका प्रसंग आ जाता है। उसीप्रकार पर्योग्त नामकर्मके उदयसे युक्त जीव पर्योग्त हैं, प्रकृतमें पर्योग्त पदसे ऐसा अर्थ लेना चाहिये, क्याया जिन जीवांका प्ररोग निष्पन्न हो चुका है पर्योग्त पदसे उनका ही प्रहण होगा।

संगा । बादर-सुद्धमजीवेसु पंच-चउडमेएसु तस्सेवेचि एगवयणिदेसो कथं घडदे? ण, तेसि जादीए एगचसंभवादो ।

एत्थ्य चोदगो भणिदि । विग्गहगईए बद्दमाणवणप्फहकाइया कि पत्तेयसरीरा आहो साहारणसरीरा इदि ? किं चातः ? ण पत्तेयसरीरा, कम्मइयकायजोगे बद्दमाणवणप्फइ-काइया अणंता ति कट्टु वणप्फइकाइयपत्तेयसरीराणमणंतत्तप्पसंगा । ण च एवं सुत्ते, तेसिं असंखेडजैलोगमेत्तपमाणपदुप्पायणादो । ण ते साहारणसरीरा वि, तत्थ—

> साहारणमाहारो साहारणमाणपाणगहणं च | साहारणजीवाणं साहारणङक्खणं भणिदं ॥ ७४॥

ह्चादिगाहाहि वुत्तसाहारगलक्खणाणुवलंभादो। ण च पत्तेय-साहारणसरीरविदित्ता वणफहकाह्रया अत्थि, तहाविहोद्यएसाभावादो । तसात्प्रत्येकं छरीरं देहो येपां ते प्रत्येक-शरीरा इत्येतन घटत इति ?

शंका — बादर जीव पांच प्रकारके और सहम जीव चार प्रकारके होते हैं, अतः स्वमें ' तस्सेच ' इसप्रकार एकवचन निर्देश केसे वन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उन पांच प्रकारके वादर और चार प्रकारके स्हम जीवोंके जातिकी अपेक्षा पकरव संभव है, इसिलये पकवचन निर्देश करनेमें कोई विरोध नहीं आता है।

श्रृंका — यहां पर शंकाकार कहता है कि विश्रहगतिमें विद्यमान वनस्पतिकायिक जीव क्या प्रत्येकशरीर हैं या साधारणशरीर हैं? यदि इस प्रश्नका फल पूछा जाय तो यह है कि वे जीव इन दोनों विकल्पोंमेंसे प्रत्येकशरीर तो हो नहीं सकते, क्योंकि, कार्मणकाययोगमें रहने चाले चनस्पतिकायिक जीव अनन्तत्वका प्रसंग था जाता है। परंतु सूत्रमें ऐसा है नहीं, क्योंकि, स्त्रमें चनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंके अनन्तत्वका प्रसंग था जाता है। परंतु सूत्रमें ऐसा है नहीं, क्योंकि, स्त्रमें चनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका असंख्यात लोकमात्र प्रमाण कहा है। उसीप्रकार वे जीव साधारणशरीर भी नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, वहां पर—

साधारण जीवोंका साधारण ही तो आहार होता है और साधारण स्वासोच्छासका प्रहण होता है। इसप्रकार आगममें साधारण जीवोंका साधारण छक्षण कहा है॥ ७४॥

इत्यदि गाथाओं के द्वारा कहा गया साधारण जीवोंका उक्षण नहीं पाया जाता है। कीर प्रत्येकदारीर तथा साधारणदारीर इन दोनोंसे न्यतिरिक्त वनस्पतिकायिक जीव पाये नहीं जाते हैं, क्योंकि, इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है। इसिलये 'जिनका देह प्रत्येक है वे प्रत्येकदारीर हैं 'यह कथन घटित नहीं होता हैं ?

१ प्रतिपु 'सखेञ्ज 'इति पाठः।

ય ગો. સ્રી. શ્લા

एत्थ परिहारो बुचदे। जेण जीवेण एकेण चैव एकंसरीरिट्टिएण सुह-दुःखमणुभ-वेदव्यमिदि कम्ममुवाजिदं सो जीवो पचेयसरीरो। जेण जीवेण एमसरीरिट्टियवहिह जीवेहि सह कम्ममुज्ञानेयव्यमिदि कम्ममुविज्जदं सो साहारणसरीरो।ण च अच्छिण्णाउअस्स तन्त्रवएसो, तत्र प्रत्यासत्तरभावात्। विग्गहर्गाहेए पुण पच्चासत्ती अत्थि वि हवदि एसे। ववएसो तम्हा ण पुण्डुत्तदोसस्स संभवे।। अहवा पचेयसरीरणामकम्मोदयवंतो वणप्फह-कह्या पचेयसरीरा। साहारणणामकम्मोदयवंतो साहारणसरीरा वि वच्चं। सरीरगहिद-पदमसम् दोण्हं सरीराणमेगदरस्त उद्भे। हवदीदि विग्गहर्ग्हए वृद्धमाणजीवाणं पचेयसाहारणसरीरववएसो ण पावदि चि बुत्ते, ण एस दोसो, तत्थ वि पच्चासत्ती अत्थि चि उवयोरेण तेसिं पचेय-साहारणसरीरववएससंभवादो। विग्गहर्ग्हए वृद्धमाणांगतजीवाणं साहारणकम्मोदयवरवसाणमण्योण्णाणुगयचणेण एयचमुवगयएयसरीरिम्म वृद्धमाणांगतजीवाणं साहारणकम्मोदयवरवसाणमण्योण्णाणुगयचणेण एयचमुवगयएयसरीरिम्म वृद्धमाणांगतोदो वा

समाधान – यहां पर उपयुक्त शंकाका परिदार करते हैं। जिस जीवने एक शरीरमें स्थित होकर अमेले ही सुख दुःखके अनुभव करने योग्य कमें उपार्जित किया है यह जीव प्रायेकशरीर है। तथा जिस जीवने एक शरीरमें स्थित वहुत जीवोंके साथ सुख-दुःखरूप कर्मफलके अनुभव करने योग्य कमें उपार्जित किया है, वह जीव साधारणशरीर है। परंतु जिसकी आयु छित्र नहीं हुई है, अर्थात् जो जीव अपनी पर्यायको छोड़कर प्रत्येक व साधारण पर्यायमें उराज नहीं हुई है, अर्थात् जो जीव अपनी पर्यायको छोड़कर प्रत्येक व साधारण पर्यायमें उराज नहीं हुई है, अर्थात् जो जीव अपनी पर्यायको हो, सकता है, क्योंकि, वहां पर प्रत्यासित्त नहीं पाई जाती है, इसलिये वहां पर प्रत्यासित्त नहीं वाई, अत्यय यहां पूर्वोक होप संभव नहीं है। अथवा, प्रत्येकशरीर नामक्ष्में उद्यये युक्त वनस्पतिकायिक जीव प्रत्येकशरीर हैं, येसा क्यन करना चाहिये।

र्शका — राशिर प्रहण होनेके प्रथम समयमें दोनों राशीरोमेंसे किसी एकका उदय होता है, इसिटिये विप्रहगतिमें रहनेवाले जीवोंके प्रत्येकरारीर और साधारणशरीर, इन दोनोंमेंसे कोई भी संक्षा नहीं प्राप्त होती है ?

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, विश्वहगतिमें भी प्रत्यासित पाई जाती है, इसिलये उपवारसे उन जीवोंके प्रत्येकदारीर अथवा, साधारणद्वारीर संझा संभव है। अथवा, साधारण नामकार्के उद्यके आधीन हुए और विश्वहगतिमें विद्यामन हुए अनन्त जीव परस्पर अनुगत होनेसे एकत्वको प्राप्त हुए एक द्वारीरमें रहते हैं, इसिलये वे प्रत्येकदारीर महीं है।

विशेषार्थ — वर्तमान आयुके समाध्त होने पर वर्तमान श्रारीरकें। छोड़कर उत्तर शरीरके प्रहण करनेके छिये जो गति होती है उसे विम्रहणति कहते हैं। यहां विम्रहका अर्थे। शरीर है, इसिछये विम्रह अर्थात् शरीरके छिये जो गति होती है उसे विम्रहणति कहते हैं। इसिक इप्रणति, पाणिमुक्ताणति, छांगछिकाणति और गोमूत्रिकाणति इसम्रकार सार भेड़ हैं।

ण ते पत्तेयसरीरा । एदे छव्वीसरासीओ दव्यपमाणेण असंखेजलोगमेत्ता हवंति । एत्य विसेस-पदुष्पायणीवायाभावादी काल-खेत्तेहि परूवणा ण कदा ।

संपिंह सुचाविरुद्धेणाइतियपरंपरागदोवएसेण तेउकाइयरासिउप्पायणविहाणं वच-्रसामो । तं जहा- एगं घणलोगं सलागभूदं ठिवय अवरेगं घणलोगं विरिष्ठिय एकेकस्स रूवस्स एकेकं घणलोगं दाऊण विग्गदसंविग्गदं किरय सलागरासीदो एगरूवमवणेयव्वं। ताथे एका अण्णोण्णगुणगारसलागां लद्धा हवदि । तस्सुप्पणगरासिस्स पिलदोवमस्स

इनमेंसे प्रथम गतिको छोड़कर शेष तीन गंतियां विग्रह अर्थात् मोड़ेकए हैं। जब वनस्यतिकायिक जीव पेसी मोड़ेवाछी गतिसे न्यूतन शरीरको प्रहण करता है तब उसके एक, दो या
तीन समयतक साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय नहीं होता है, क्योंकि, प्रत्येक या
साधारण नामकर्मका उदय शरीर प्रहण करनेके प्रथम समयसे छगाकर होता है। इसी
अप्तिप्रायको घ्यानमें रस्कर शंकाकारने यह शंका की है कि जबतक वनस्पतिकायिक जीव
विश्रहगतिमें रहता है तबतक उसके उक्त होनों कर्मोंमेंसे किसी भी कर्मका उदय नहीं पाया
जाता है, इसिछिये उसकी साधारणशरीर और प्रत्येकशरीर इन दोनों में किसी भी भेदमें गणना
नहीं हो सकती है। इस शंकाका समाधान दो प्रकारसे किसा गया है। एक तो यह कि यद्यि
विश्रह अर्थात् मोड़ेवाछी गतिमें उक्त दोनों कर्मोंमेंसे किसी कर्मका उदय नहीं पाया जाता है,
यह ठीक है। फिर भी प्रत्यासित्तसे पेसे जीवको भी प्रत्येक या साधारण कह सकते हैं। अर्थात्
पेसा जीव एक दो या तीन समयके अनन्तर ही प्रत्येक या साधारण नामकर्मके उदयसे युक्त
होनेवाछा है, अतपब उपचारसे उसे प्रत्येक या साधारण कहनेमें कोई आपत्ति नहीं है। हुसरे
विश्रहका अर्थ मोड़ा न छेकर शरीर छे छेने पर श्रुगतिकी अपेक्षा विश्रहगतिमें अर्थात् न्यूतन
शरीरके श्रहण करनेके छिये होनेवाछा गतिमें साधारण या प्रत्येक नामकर्मका उदय पाया ही
जाता है, क्योंकि, श्रुगतिसे उत्पन्न होनेवाछा जांव आहारक ही होता है।

ये पूर्वोक्त छन्वीस जीवराशियां द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा असंख्यात छोकप्रमाण हैं। यहां पर विशेषक्रपसे प्रतिपादन करनेका कोई उपाय नहीं पाया जाता है, इसिलये काछ और क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा इन छन्वीस जीवराशियोंकी प्रक्षपणा नहीं की।

अव सुत्राविरूद आवार्य परंपरासे आये हुए उपदेशके अनुसार तेजस्कायिक जीव-राशिके प्रमाणके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलाते हैं। वह इसमकार है— एक बनलोकको शलाकारूपसे स्थापित करके और दूसरे अनलोकको विरालित करके उस विरालित राशिके मलेक एकके प्रति बनलोकको वेयरूपसे देकर और परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। तब एक अन्योन्य गुणकार शलाका प्राप्त होती है। परस्पर

१ को ग्रमकार्शकाका <sup>१</sup> विरुव्दराशिमात्रतस्तवदेवराशांनां । ग्राणितवारेख्या यो. जी. पृ. २८३. (पर्याप्ति अधिकार)

असंखेज्जिदिभागमेत्तवग्गसलागा ह्वंति । तस्सद्धच्छेदणयसलागा असंखेज्जा लोगा । रासी वि असंखेज्जलोगमेत्रो जाटो । पुणो उद्विदमहारासिं विरलेज्ण तत्य एकेकस्स रूवस्स उद्विदमहारासिंपमाणं दाज्जण विग्वदसंविग्यादं करिय सलागरासीदो अवरेगं रूवमवणेयच्वं । ताघे अण्णोण्णगुणगारसलागा दोण्णि । वग्गसलागा अद्वच्छेदणयसलागा रासी च असंखेजा लोगा । एवमेदेण कमेण णेदच्वं जाव लोगमेत्तसलागरासी समचो ति । ताघे अण्णोण्णगुणगारसलागपमाणं लोगो । सेसितिगमसंखेजा लोगा । पुणो उद्विदमहारासिं विरलेज्जण तं चेव सलागभूदं ठिवय विरलिय-एक्केक्कस्स रूवस्स उप्पण्णमहारासिपमाणं दाज्जण विग्वदस्तिगियदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयच्यं । ताघे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो रूवाहिओ । सेसितगमसंखेज्जा लोगा । पुणो उपपण्णरासि विरलिय रूवं पित उप्पण्ण-रासिमेव दाज्जण विगदं विरिलेय सलागरासीदो अण्णोगरूवमवणेयच्यं । तदो अण्णोण्णगुणगारसलागाओ उद्योगिदं करिय सलागरासीदो अण्णोगरूवमवणेयच्यं । तदो अण्णोण्णगुणगारसलागाओ उद्योगी दुरूवाहिओ । सेसितगमसंखेज्जा लोगा । एवमेदेण कमेण

वर्गितसंबर्गित फरमेसे उत्पन्न हुई उस राशिकी वर्गशलाकाएं पल्योपमके बसंख्यातर्वे मागमात्र होती हैं, उस उत्पन्न राशिकी अर्घच्छेरशाळाकाएं असंख्यातळोकप्रमाण होती है और वह उत्पन्न राशि भी वसंख्यात लोकप्रमाण होती है। पुनः इस उत्पन्न हुई महाराशिको विरित्तित करके और उस विरिक्ति राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिको देय-क्रपसे देकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे दूसरीवार एक कम करना-चाहिये। तब अन्योन्य गुणकार शळाकाएं दो होती हैं और वर्गशळाकाएं अर्घच्छेदशळाकाएं, तथा उत्पन्नराशि असंख्यात लोकप्रमाण होती है । इसीप्रकार लोकप्रमाण शलाकाराशि समाप्त होतेतक इसी क्रमसे हे जाना चाहिये। तब अन्योन्य गुणकार शहाकाओंका प्रमाण होक होगा और होप तीन राहिायां अर्थान् उस समय उत्पन्न हुई महाराहि। और उसकी धर्मशासायं तथा अर्घच्छेदशलाकाएं असंख्यात लोकप्रमाण होंगा । पुनः इसप्रकार उत्पन्न हुई महाराशिको विरक्षित करके और इसी राशिको शलाकारूपसे स्थापित करके विरक्षित राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिके प्रमाणको देयकपसे देकर वर्गितसंवर्गित करके शलकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। तव अन्योन्य गुणकार शलाकायं एक अधिक लोकप्रमाण होती हैं। शेप तीनों राशियां अर्थात् उत्पन्न हुई महाराशि, वर्गशलाकापं और अर्धक्छेदरालाकाएं असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं। पुनः उत्पन्न हुई महाराशिको विरलित करके और उस चिरिंत राशिके प्रत्येक एकके प्रति उसी उत्पन्न हुई महाराशिको देकर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे इसरीवार एक घटा देना चाहिये। उस समय अन्योन्य गुणकार शलाकाएं दो अधिक लोकप्रमाण होती हैं। शेष तीनों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण

दुरूव्युज्यकस्तासंखेज्जमेचलोगासलागासु दुरूव्यहियलोगिम्ह पविद्वासु चचारि वि असंखेजा लोगां हर्वति । एवं णेयव्यं जाव विदियवारहृविदसलागरासी समचो चि । ताघे वि चचारि वि असंखेजा लोगां । पुणो उद्विदरासि सलागभूदं ठिवय अवरेगमुहिदमहारासिपमाणं विर्लेजण उद्विदमहारासिपमाणमेव रूवं पि दार्जण विगिदसंविगादं करिय सलागरासीदो एगं रूवमवणेयव्यं । ताघे चचारि वि असंखेजा लोगा। एवमेदेण क्रमण णेदव्यं जाव तिदयवारं ठिवयसलागरासी समचो चि । ताघे चत्तारि वि असंखेजा लोगा। पुणो उद्विदमहारासि तिप्पिडरासि कारुण तत्थेगं सलागभूदं द्विय अण्णेगरासि विरलेखण तत्थ एक्केक्कस्स रूवस्त एगरासिपमाणं दार्जण विगदसंविगदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयव्यं। एवं पुणो पुणो करिय णेयव्यं जाव अदिक्कंतअण्णोण्णगुणगारसलागाहि ऊणचउत्थवारिहद्व-अण्णोण्णगुणगारसलागरासी समचो चि । ताघे तेउकाइयरासी उद्विदो हवदिं। तस्त

होती हैं। इसप्रकार इसी क्रमसे दो कम उत्कृष्ट संख्यातमात्र लोकप्रमाण अन्योन्य गुणकार शला-काओंके दो अधिक छोकप्रमाण अन्योन्य गुणकार शलाकाओंमें प्रविष्ट होने पर चारों राशियां भी असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं। इसीप्रकार दूसरीवार स्थापित शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे हे जाना चाहिये। तब भी चारों भी राशियां असंख्यात होकप्रमाण होती हैं। पुनः अन्तमें उत्पन्न हुई महाराशिको शलाकारूपसे स्थापित करके और दूसरी उसी उत्पन्न हुई महाराशिके प्रमाणको विरिक्षत करके और उत्पन्न हुई उसी महाराशिके प्रमाणको विराहित राशिके प्रत्येक एकके प्रति देयरूपसे देकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शलकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। तय भी चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं। इसीप्रकार तीसरीवार स्थापित शलाकाराशि समाप्त होनेतक इसी क्रमसे ले जाना चाहिये। तव भी चारों राशियां असंख्यात छोकप्रमाण हैं। पुनः अन्तमें इस उत्पन्न हुई महाराशिको तीन प्रतिराशिरूप करके उनमेंसे एक राशिको शळाकारूपसे स्थापित करके, दूसरी एक राशिको विरलित करके और उस विरलित राशिके प्रत्येक एकके प्रति एक राशिके प्रमाणको देयरूपसे देकर परस्पर वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम कर देना चाहिये। इसप्रकार पुनः पुनः करके तव तक छे जाना चाहिये जब तक कि अतिकान्त श्रां का अंसे अर्थात् पहली दूसरी और तीसरीवार स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाओंसे न्युन चौथीवार स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकाराशि समाप्त होती है। तब तेजस्कायिक

१ एव प्रयंस-दिताय-तृतीयवारस्थापितश्चर्यकारिक्यूनचतुर्थनारस्थापितश्चराताविपरिसमानौ सस्य तत्रो-त्यन्नसहाराशि तेजस्कायिकजीवराशे प्रमाण सविति । गो. जी; जी प्र, टो. २०४. पुन तत्रोत्यन्नसहाराशि प्राप्तति विद्यासिक कृतवा अतीतग्रणकारश्चराकाराशित्रयहीनोऽप्य चतुर्थवारस्थापितश्चरुकाराशिनिष्ठाप्यते । गो. जी. प्र, टी. पृ. २८४. (पर्योप्ति अधिकार).

२ ति. प. पत्र १८२.

गुणगारसलागा चउत्थवारं इविदसलागरासिपमाणं होदि ।

के वि आइरिया सलागरासिस्स अद्धे गदे तेउक्काइयरासी उप्पद्धादि चि मणिति । के वि तं णेच्छंति । कुद्दो ? अद्धुट्टरासिसप्रदयस्त वग्गसप्रुद्धिदत्ताभावादो । तेउक्काइय-अण्णोण्णगुणगारसलागा वग्गसप्रुद्धिदा चि कधं जाणिद्धादे ? परियम्मवयणादो । के वि आइरिया एवं भणित । जहा— एसा रासी तेउक्काइयरासिस्स गुणगारसलागपमाणं ण भविद । पुणो को होदि चि चुचे चुचदे— गुणेक्षमाणस्स लोगस्स गुणगारसलवेण पवेसमाणलोगाणं जाओ सलागाओ ताओ तेउक्काइयअण्णोण्णगुणगारसलागा चुचंति । एदाओ वग्गसप्रिष्टि-दाओ ण पुव्तिल्लाओ चि । तम्हा अद्युट्टगुणगारसलागावएसो विरुद्धादे, एसो ण विरुद्धादे । एवं पि ण घडदे । कुदे । लोगद्धछेयणएहिं तेउक्काइयरासिस्स अद्धच्छेदणए मागे हिदे जं लद्धं तं विरालिय एक्केक्कस्स रूवस्स घणलोगं दाक्रणण्णोण्णव्मत्ये कदे तेउकाइयरासी उपप्रज्जित । हेड्डिखिरालिदरासी वि तेउकाइयअण्णोण्णगुणगारसलागमाणं भविद ।

राशि उत्पन्न होती है। उस तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकारं चौथीबार स्थापित अन्योन्य गुणकार शलाकारशिव्रमाण हैं।

किनने ही जाचार्य चौथीवार स्थापित शलाकाराशिके आधे प्रमाणके व्यतीत होने पर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है, पेसा कहते हैं। परंतु कितने ही आचार्य इस कथनको नहीं मानते हैं, क्योंकि, साढ़े तीनवार राशिका समुदाय वर्गधारामें उत्पन्न नहीं है।

र्मुका—यह ठीक है कि हुठवार (साढ़े तीनवार) राशिका समुदाय वर्गोत्पन्न नहीं है, पर तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकायं वर्गधारामें उत्पन्न हैं, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान-उक्त आचार्योंके मतमें यह वात परिकर्मके वचनसे जानी जाती है।

कितने ही आचार्य इसप्रकार कहते हैं कि यह पूर्वोक्त राशि (हृदवार राशि) तेजस्कायिक राशिकों गुणकार शळाकाराशिके प्रमाणकप नहीं है। फिर कौनसी राशि तेजस्कायिक राशिकों गुणकार शळाकाराशिके प्रमाणकप हैं, पेसा पूळने पर वे कहते हैं कि गुण्यमान ळोकके गुणकारकपसे प्रवेशकों प्राप्त होनेवाळे छोकोंकी जितनी शळाकाएं हों उतनी तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार शळाकाएं वर्गमें उत्पन्न हुई हैं पहळेकी अर्थात् साहे तीनवार राशिकप नहीं, इसळिये हुठवार राशिप्रमाण गुणकारश्यकाकोंका उपदेश विरोधकों प्राप्त होता है, यह उपदेश नहीं।

परंतु इसप्रकारका कथन भी घटित नहीं होता है, क्योंकि, लोकके अर्घच्छेतृति तेजस्कायिक राशिके अर्घच्छेतृोंके भाजित करने पर जो छव्य आवे उसे निरिछत करके और उस विरिछत राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनछोकको देयक्रपसे देकर परस्पर गुणा करने पर तेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती है और अधस्तन निरिछत राशि भी तेजस्कायिक राशिकी णवरि अण्णोण्णगुणगारसलागा तेउकाइयरासिवग्गसलागाहितो असंखेज्जगुणत्तं पत्ताओ । कुदो १ तेउकाइयरासिस्स अद्भुच्छेदणयसलागापदमवग्गमूलादो असंखेजगुणतादो । ण च एदिमिन्छिज्जदे । कुदो १ तेउकाइयरासिवग्गसलागादो तस्स असंखेजगुणहीणतादो । तं कधं णच्चदे १ परियम्मवयणादो । तं जहा— तेउकाइयरासिस्स अण्णोण्णगुणगारसलागा विगाज-माणा विग्गजमाणा असंखेज्जे लोगे वग्गे हेट्टादो उविरमसंखेज्जगुणं गंतूण तेउकाइयरासिस्स वग्गसलागं पावदि ति । एस विरालदरासी ण वग्गसमुद्धिदो वि । कुदो १ लोग-द्रिकेदणयन्छिण्णतेउकाइयरासिस्स अद्भुच्छेदणयन्छिण्णतेउकाइयरासिस्स अद्भुच्छेदणयम्चिणते तेउकाइयरासिस्स अद्भुच्छेदणयसलागाओ ण वग्गसमुद्धिदाओ ति १ ण एदं, इट्टचादो । ण च परियम्मेण सह-च्छेदणयसलागाओ ण वग्गसमुद्धिदाओ ति १ ण एदं, इट्टचादो । ण च परियम्मेण सह-विरोहो, तस्स तदुहसपदुष्पायणे वावारादो । एत्य पुण अद्धुट्टवारमेत्राओ चेव तेउका-

अन्योन्य गुणकार राळाकाओंके प्रमाणरूप होती है। पर इस मतमें इतना विशेष है कि अन्योन्य गुणकार राळाकाएं तेजस्कायिक राशिकी वर्गशळाकाओंसे असंख्यातगुणी हो जाती हैं, क्योंकि, इसप्रकार जो अन्योन्य गुणकार शळाकाएं उत्पन्न होती हैं वे तेजस्कायिक राशिकी अर्थच्छेदशळाकाओंके प्रथम वर्गमूळसे असंख्यातगुणी हो जाती हैं। छेकिन यह इष्ट नहीं है, क्योंकि, तेजस्कायिक राशिकी वर्गशळाकाओंसे अन्योन्य गुणकार शळाकाराशि असंख्यातगुणी हीन है।

शंका — यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—परिकर्मके वचनसे जाना जाता है। उसका स्पर्धाकरण इसप्रकार है—
तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकार शलाकाओंको उत्तरोत्तर वर्गित करते हुए असंख्यात लोकप्रमाण अर्थात् अधस्तन वर्गेसे ऊपर असंख्यातगुणे जाकर तेजस्कायिकराशिकी
वर्गालाकाएं प्राप्त होती हैं।

दूसरे यह विरिष्ठत राशि, अर्थात् गुणकाररूपसे प्रवेशको प्राप्त होनेवाले लोकोकी जितनी शलकाएं हों वह राशि, वर्गसमुत्पन्न भी नहीं है, क्योंकि, वह लोकके अर्घच्छेर्रोसे लिख्न तेजस्कायिक राशिके अर्घच्छेर्प्रमाण है।

र्गुका — विरिष्टितराशि और देयराशि समान होनेसे और तेजस्कायिकराशि धनाधन धारामें उत्पन्न हुई होनेसे तेजस्कायिकराशिकी अर्धच्छेदश्रखाकार्य भी तो वर्गसमुत्पन्न नहीं हैं।

समाधान—पर यह कोई चात नहीं है, क्योंकि, यह वात हमें इष्ट है। और इस्तरह परिकर्मके साथ भी विरोध नहीं आता है, क्योंकि, परिकर्मका उसके उद्देशमात्रके प्रतिपादन कर-नेमें व्यापार होता है। यहां पर तो केवळ तेजस्कायिकराशिकी साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य

१ ' लोगद्धखदणयुच्छेण्ण तेउ- ' इति पाठ. ।

इयरासिअण्णोण्णागुणगारसलागाओ कि घेचच्चं, आइरियपरांपरागओवएसचादो । ण च वग्गसप्रद्विदचं गुणगारसलागाणं णित्य कि अद्भुडुवएसो ण भहओ, अद्भुडुवएसण्णहाणुव-वचीदो चेव तदवग्गसप्रद्विदचस्स अवगमादो । ण परियम्मदो वग्गचिसद्वी, तस्स तेउक्का-इयअद्भुच्छेदणएहि अणेयंतियचादो ।

अहवा तेउक्काह्यरासिस्स अण्णोण्णगुणगारसलागाओ सलागभूदाओ इविऊग

गुणकार राज्यकाएं होती हैं, ऐसा प्रहण करना चाहिये। क्योंकि, आचार्य परंपरासे इसीप्रकारका उपदेश आ रहा है। गुणकार राज्यकाएं वर्गसत्मुरपत्र नहीं हैं, इसिलेये साढ़े
तीनवारका उपदेश ठीक नहीं है, से। बात भी नहीं है, क्योंकि, साढ़े तीनवारका उपदेश
अन्यथा वन नहीं सकता है, इसीसे गुणकार राज्यकाएं वर्गसमुत्पन्न नहीं हैं, यह वात जानी
जाती है। परिकर्मसे इनेक वर्गत्वकी भी सिद्धि नहीं होती है, क्योंकि, इसका तेजस्कायिक
राशिके अर्थच्छेरोंके साथ अनेकान्त है।

विशेषार्थ-यहां पर तेजस्कायिकराशिकी अन्योन्य गुणकारशलाकाएं कितनी हैं, इस विषयमें आचार्य परंपराते माये हुए मतके अतिरिक्त दो और मर्तोका उल्लेख किया गया है। घनलोकको लेकर विरलन, देय और शलाकाकमसे तीसरीवार शलाकाराशिके समाप्त होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसमेंसे पहली, दूसरी और तीसरी शलाकाराशिके घटा हेते पर शेष राशिको शळाका मान कर साढ़े तीन राशिषार अन्योन्य गुणकार शळाकाओंका प्रमाण आ जाता है। यह मत आचार्य-परंपरासे आया हुआ होनेसे प्रमाण है। दूसरा मत यह है कि तीसरीवार शळाकाराशिक समाप्त होने पर जो महाराशि उत्पन्न हो उसके आधे प्रमाणको शलाकारूपसे स्थापित करना चाहिये तव जाकर साहे तीन राशिवार अन्योन्य ग्रणकार शला-कार्योका प्रमाण होता है। पर कितने ही आचार्य इस मतका विरोध करते हैं। उनके मतसे यह साढ़े तीन राशिवार अन्योन्य गुणकार शलाकाराशिका उपदेश वर्गसमृत्यन्न नहीं है. इसिंख्ये प्रमाणभूत नहीं है। तेजस्कायिक राशिकी अन्योन्य गुणकार श्रास्त्रा-काएं वर्गीत्पन्न हैं इस मतकी पुष्टि वे आचार्य परिकर्मके आधारसे करते हैं। कितने ही आचार्य ऐसा कथन करते हैं कि जितने लोकप्रमाणराशिके प्रत्येक एक पर छोकको स्थापित करके परस्पर गुणित करनेसे तेजस्कायिकराशि उत्पन्न होती है उतने लोकप्रमाणराशि तेजस्कायिकराशिकी अन्योग्य गुणकार शलाकापं होती हैं। इन्हें वे वर्गसमृत्यन्न भी मानते हैं। पर वीरसेनखामीने दूसरे मतके समान इस मतको भी प्रमाणभूत नहीं माना है. क्योंकि, इसप्रकार अन्योन्य गुणकार शलाकाओंका जो प्रमाण प्राप्त होता है वह तेजस्कायिकराशिकी वर्गशलाकाराशिले असंस्थातगुणा हो जाता है। पर क्रमानुसार अन्योन्य ग्रणकार शलाकाराशिसे वर्गशलाकाराशि असंख्यातगुणी होनी चाहिये।

भथवा, तेजस्कायिकराशिकी अन्योग्य गुणकार शलाकाओंको शलाकारूपसे स्थापित

तदुप्पत्तिणिमित्तरासीणं विगादसंविगादे काळण तेउकाइयरासी उप्पाएदव्या । तेउकाः इयरासि भागहारं काऊण तस्सुविरिमवर्गा विहल्जमाणरासि करिय खंडिद-भाजिद-विरिलदः अवहिदाणि जाणिऊण वत्तव्याणि । तस्स पमाणस्रुविरमवरगस्स असंखेजिदिभागो । कारणं, तेउकाइयरासिणा उविरमवर्गो भागे हिदे तेउकाइयरासी चेव आगच्छिद ति । एत्थ संदेहा-भावा णिरुत्ती ण वत्तव्या।

वियप्पो दुविहो, हेट्टिमवियप्पो उवित्मवियप्पो चेदि । एत्थ हेटिमवियप्पो णिख, तेउक्काइयरासिस्स विहञ्जमाणरासिपढमवग्गमूरुमेत्ततादो । उवित्मवियप्पो तिविहो, गिहिदो गिहिदगुणगारो चेदि । तत्थ गिहदं वत्तइस्सामो । तेउक्काइयरासिणा उवित्मवग्गे भागे हिदे तेउक्काइयरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणये कदे तेउक्काइयरासी आगच्छिद । अहवा तेउक्काइयरासिणा तस्सुवित्मवग्गं गुणेऊण तदुवित्मवग्गे भागे हिदे तेउक्काइयरासी आगच्छिद । तस्सद्धच्छेदण-यमेत्ते रासिस्स अद्धच्छेदणये कदे वि तेउक्काइयरासी आगच्छिद । अहरूवे वत्तइस्सामो । तेउक्काइयरासिणा तेवकाइयरासिणा तेवकाविष्ठ तेवकाइयरासिणा तेवकाविष्ठ तेवकाइयरासिणा तेवकाविष्ठ तेवकाविष्य

. करके और उसकी उत्पत्तिकी निमित्तभूत राशियोंको वर्गितसंवर्गित करके तेजस्कायिकराशि उत्पन्न कर छेना चाहिये। तेजस्कायिकराशिको भागहार करके और उसके उपरिम वर्गको भज्यमानराशि करके खंडित, भाजित, विरिष्ठित और अपहृतका जानकर कथन करना चाहिये। उसका प्रमाण तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको असंख्यातवां भाग है। इसका कारण यह है कि तेजस्कायिक राशिके उसके उपरिम वर्गके भाजित करने पर तेजस्कायिक जीवराशि है। यहां पर संदेह नहीं होनेसे निरुक्तिके कथनकी आवश्यकता नहीं है।

विकल्प दो प्रकारका है, अधस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प। परंतु यहां पर अधस्तन विकल्प नहीं पाया जाता है, क्योंकि, तेजस्कायिकराशि भज्यमान राशिके प्रथम वर्गमळप्रमाण है।

उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है, गृहीत, गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकार। उनमेंसे गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— तेजस्कायिक राशिसे उसके उपरिम वर्गके भाजित करने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है। उक्त भागहारके अर्घच्छेर्प्रमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्घच्छेर् करने पर भी तेजस्कायिक राशि आती है। अथवा, तेजस्कायिक राशिके प्रमाणसे उसके उपरिम वर्गको गुणित करके उच्च राशिका उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है। उक्त भागहारके अर्घच्छेर्प्रमाण उक्त भज्यमान राशिके अर्घच्छेर् करने पर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है।

अब अष्टरूपमें उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— तेजस्काविक राशिसे तेजस्काविक राशिके उपरिम वर्गके समान घनके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका तेजस्काविक राशिके उपरिम वर्गको छोड़कर उसके उपरिम वर्गमें भाग देने तदुविरमवग्गे भागे हिंदे तेजक्काइयरासी आगच्छिद । तस्स भागहारस्स अद्भच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भच्छेदणय कदे वि तेजक्काइयरासी आगच्छिद । घणाघणे वच्चइस्सामी । तेज क्काइयरासिणा तेजक्काइयरासिजविरमवग्गसमाणअद्वरूववग्गं गुणेऊग तस्सुविरमवग्गं मोत्त्ण तदुविरमवग्गं मागे हिंदे तेजक्काइयरासी आगच्छिद । तस्स मागहारस्स अद्भच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्भच्छेदणय कदे वि तेजक्काइयरासी अविच्छेद । विहज्जमाणवग्गाणं असंखेजिदिमाएण गहिदगिहेदो । गिहदगुणगारो च वच्छो । एवं तेजक्काइयपरूवणा समना।

तेउक्काइयरासिमसंखेज्जलोगेण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पिक्खेते पुढिवि-काइयरासी होदि । तम्हि असंखेज्जलोगेण मागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पिक्खेत्ते आउकाइयरासी होदि । तम्हि असंखेज्जलोगेण मागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पिक्खेते वाउकाइयरासी होदि । एदेसिं तिण्णं रासीणं अवहारकालस्सुण्वायण-

पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है। उक्त भागद्दारके जितने अर्धच्छेद हों उतनीवार उक्त भञ्चमान राशिके बर्धच्छेद करने पर भी तेजस्कायिक राशिका प्रमाण आता है।

अब घनाधनमें उपरिम विकल्पको वतळाते हैं— तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके छोड़कर उसके उपरिम वर्गके समान द्विक्षपके वर्गको ग्रुणित करके तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक व्यवस्थित व्यवस्थित वर्गके अर्थ व्यवस्थायिक वर्गके अर्थ व्यवस्थायिक राशि तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक वर्गके अर्थ व्यवस्थायिक वर्गके वर्गक्य तेजस्कायिक राशि तेजस्कायिक वर्गके वर्ष वर्ष तेजस्कायिक वर्गके वर्ष वर्ष तेजस्कायिक वर्गके वर्ष वर्ष तेजस्कायिक वर्गके वर्ष वर्ष तेजस्कायिक वर्गके वर्ष वर्ष तेजस्कायिक वर्गके वर्ष वर्ष तेजस्कायिक वर्गके वर्ष वर्ष तेजस्कायिक वर्गके वर्ष वर्ष तेजस्कायिक वर्गके वर्ष वर्ष तेजस्कायिक वर्गके वर्ष वर्ष तेजस्कायिक वर्गके वर्ष वर्ष तेजस्कायिक वर्ष तेजस्कायिक वर्गके वर्ष वर्ष तेजस्कायिक वर्गके वर्ष वर्ष तेजस्कायिक वर्गके वर्ष वर्ष तेजस्कायिक वर्ष तेजस्कायिक वर्ष तेजस्कायिक वर्ष वर्ष तेजस्कायिक वर्ष वर्ष तेजस्कायिक वर्ष वर्ष तेजस्कायिक वर्ष तेजस्व तेजस

तेजस्कायिक राशिको असंख्यात लोकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी तेजस्कायिक राशिके प्रमाणमें प्रक्षिप्त करने पर पृथिवीकायिक राशिका प्रमाण होता है । इस पृथिवीकायिक राशिको असंख्यात लेकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध असे उसी पृथिवीकायिक राशिकों मिला देने पर अष्कायिक राशिका प्रमाण होता है। इस अष्कायिक राशिकों असंख्यात लेकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अष्कायिक राशिकों असंख्यात लेकोंके प्रमाणसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अष्कायिक राशिकों मिला देने पर वायुकायिक राशिका प्रमाण होता है।

अब इन तीनों राशियोंके अवहारकालके उत्पन्न करनेकी विधिको बनलाते

१ मतियु ' नेरूने ' इति पाठः ।

विहाणं उचिदे । तं जहा- तेउक्काइयरासिं पुढानिकाइयरासिम्हि सोहिय सेसेण तेउ-क्काइयरासिम्हि मागे हिदे असंखेज्जलोगरासी आगच्छदि । तेण रूवाहिएण तेउक्काइयरासिमेविद्यिय लक्ष्रं तिम्ह चेन अवणिदे पुढानिकाइयरासिम्हि मागे हिदे असंखेजलिकाइयरासिम्हि मागे हिदे असंखेजलोगमेत्तरासि आउकाइयरासिम्हि सोहिय सेसेण पुढानिकाइयरासिम्हि मागे हिदे असंखेजलोगमेत्तरासी आगच्छदि । तेण रूवाहिएण पुढानिकाइयशाहिम्हिय लक्ष्रं तिम्हि चेन अवणिदे आउक्काइयशासिम्हि सोहिय तत्थाविसिद्धरासिणा आउकाइयरासिम्हि सागे हिदे असंखेज्जलोगमेत्तरासी लब्बाहिएण आउकाइयशासिम्हि मागे हिदे असंखेज्जलोगमेत्तरासी लब्बाहिएण आउकाइयअवहारकाले मागे हिदे लक्ष्रं तिम्हि चेन अवणिदे वाउकाइयअवहारकालो होदि । एत्थुनउज्जंती गाहा-

> रासिविसेसेणविहदरासिन्हि य जं हिथे<sup>र</sup> समुवन्द्रं । रूवृणहिएणविहदहारों ऊणाहिओ तेण ॥ ७५ ॥

हैं । वह इसप्रकार है— तेजस्काियक राशिको पृथियीकाियक राशिमेंसे घटा कर जो शेष रहे उससे तेजस्काियक राशिके भाजित करने पर असंख्यात छोकप्रमाण राशि आती है। पक अधिक उस असंख्यात छोकप्रमाणराशिसे तेजस्काियक राशिको भाजित करके जो छन्य आये उसे उसी तेजस्काियक राशिमेंसे घटा देने पर पृथियीकाियक राशिसंवन्धी अवहारकाळ होता है। पुनः पृथियीकाियक राशिमेंसे घटा देने पर पृथियीकाियक राशिसंवन्धी अवहारकाळ होता है। पुनः पृथियीकाियक राशिके भाजित करने पर असंख्यात छोकप्रमाणराशि आती है। एक अधिक उस असंख्यात छोकप्रमाण राशिसे पृथियीकाियक राशिके अवहारकाळको भाजित करके जो छन्य आये उसे उसी पृथियीकाियक राशिके अवहारकाळमें घटा देने पर जळकाियक राशिसंवन्धी अवहारकाळ होता है। पुनः अन्काियक राशिको वायुकाियक राशिको अवहारकाळ होता है। पुनः अन्काियक राशिको वायुकाियक राशिको अवहारकाळ होता है। एक अधिक उस असंख्यात छोकप्रमाण राशि अवशिष्ट रहे उससे अन्काियक राशिको भाजित करने पर असंख्यात छोकप्रमाण राशि अवहारकाळ में साजित करने पर जो छन्य आवे उसे उसी अन्काियक राशिको अवहारकाळ में साजित करने पर जो छन्य आवे उसे उसी अन्काियक राशिको अवहारकाळ में साजित करने पर जो छन्य आवे उसे उसी अन्काियक राशिको अवहारकाळ में होता है। यहां पर उपयुक्त गाथा दी जाती है—

राशिषिदोषसे राशिके भाजित करने पर जो भाग छन्य आवे उसमेंसे यदि एक कम करके दोष राशिसे भागहार भाजित किया जाय तो उस छन्धको उसी भागहारमें मिला देवे और यदि छन्य राशिमें एक अधिक करके उससे भागहार माजित किया जाय तो भागहारके भाजित करने पर जो छन्य राशि आवे उसे भागहारमेंसे घटा देना चाहिये॥ ७५॥

१ प्रतिषु 'नं हिने ' इति पाठः ।

एसा किरिया इंदिय-कसाय जोगमनगणासु विसेसाहियरासीणं विसेसहीणरासीणं च णिरवयना कायच्या । एदे पुण्युचे चत्तारि अवहारकाले विरिष्ठिय तेउकाइयरासिस्सुविस्मिन्यगं चरण्हं विरिष्ठणाणं पुत्र पुध समस्तंडं किरिय दिण्णे अप्पप्पणो रासिपमाणं पाविद । पुणो सगसगवादरजीवेहिं सगसगविरलणाए एगरूवीविरि हिदसगसगरासिम्हि भागे हिदे असंखेज्जलोगमेत्तासी आगच्छिद । तेण रुवूणेण सगसगअवहारकालेसु ओविहेदेसु लद्धं तिम्ह चेव पिक्षक्तं सगसगसुहुमाणं अवहारकाला मवित । पुणो एदे चत्तारि वि सुहुम-जीवअवहारकाले पुत्र पुष्ठ विरिष्ठेय तेउकाइयरासिस्सुविस्मिनगं सम्बंडं किरिय दिणो रूवं पिह सगसगसुहुमभाणं पाविदि । पुणो सगसगविरलणाए एगरूवीविरि हिदसुहुमरासि सगसगसुहुमअपज्जत्तपहिं भागे हिदे तत्य लद्धसंखेज्जरूवेहि रुवुणेहि सगसगसुहुम-अवहारकाले ओविहेय लद्धं तिम्ह चेव पिक्षक्तं सगसगसुहुमपरज्जत्ताणमवहारकाला मविति । पुण्वं मागलद्धसंखेज्जरूवेहिं सगसगसुहुमजीवअवहारकालेसु गुणिदेसु सगसगसुहुमअपज्जत्तअवहारकाला भविति । चर्ण्हं वादराणं पुज्युप्पादिदेहिं असंखेजलोगमेत्त-

इन्द्रिय, कवाय और योग इन तीन मार्गणाऑमें विशेष अधिक राशियोंके और विशेष हीन राशियोंके संबन्धमें संपूर्ण रूपसे यह क्रिया करना चाहिये। पूर्वोक्त इन चारों अवहारकालोंको विरिलत करके और तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको चारों विरलनोंके ऊपर पृथक पृथक समान खंड करके दे देने पर अपनी अपनी राशिका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः अपनी अपनी वादरकायिक जीवराशिके प्रमाणका अपने अपने विरलनके एक अंकके ऊपर स्थित अपनी अपनी राशिके प्रमाणमें माग देने पर असंख्यात छोकप्रमाण राशि प्राप्त होती है। पक कम उस असंख्यात लोकप्रमाण राशिले अपने अपने अवहारकालोंके भाजित करने पर जो जो छन्ध आवे उसे उसी अपने अपने अवहारकालमें मिला देने पर अपने अपने सुस्म जीवोंके प्रमाण लानेके लिये अवदारकाल होते हैं। पुनः सूहम जीवसंशन्धी इन चारों भी अवहारकाळोंको पृथक् पृथक् विरिलत करके और उन विरलनोंके प्रत्येक एकके ऊपर तेजस्कायिक राशिके उपरिम वर्गको समान खंड करके दे देने पर विरल्जोंके प्रत्येक एकके प्रति अपने अपने सूहम जीवाँका प्रमाण प्राप्त होता है। पुनः अपने अपने विरलनके एक विरलन-संक्के ऊपर स्थित सूहम जीवराशिके प्रमाणको अपनी अपनी सूहम अपर्याप्त जीनराशिके प्रमाणसे भाजित करने पर वहां जो संख्यात लब्ध थावें उनमेंसे एक कम करके शेप राशिसे अपने अपने सक्ष्म जीवोंके अवहारकाळको भाजित करके जो छन्छ आवे उसे उन्हीं अवहारकार्लोमें मिला देने पर अपने अपने सहम पर्याप्त जीवोंके अवहारकाल होते हैं। पहले भाग देने पर जो संस्थात लम्ब माये थे उनसे अपने अपने सुक्ष्म जीवोंके अवहारकालींके गुणित करने पर अपने अपने सुझ्म अपर्याप्त जीवोंके अवद्वारकाल होते हैं। चारों बादरोंके

१ प्रतिषु ' - कालेसु ' इति पाठः ।

गुणगारेहिं संगसगसामण्णअवहारकालेसु गुणिदेसु सगसगवादराणमवहारकाला भवति ।

पुणो सुत्ताविरुद्धेण आइरिओवएसेण सुत्तं व पमाणभूदेण बादराणमद्वच्छेदणए वत्तरस्तामा । तं जहा— एगसागरे।वमादो एगं पिलदोवमं घेतूण तमाविलयाए असंस्वेजिद्भागेण खंडिय तत्थेगखंडं पुध द्विय सेसवहुभागे तिम्ह चेव पिनेखत्ते वादरतेउनकाहय-अद्वच्छेदणयसलागा हवंति । जं पुध द्विदेयसंडं तं पुणो वि आविलयाए असंस्वेजिद्भाएण खंडिय तत्थेगसंडनाणिय वहुसंडे पुञ्चरासिं दुप्पिडिरासिं कारूण पिनेखते वादरवणप्कह-पत्तेयसरीराणं अद्वच्छेदणयसलागा हवंति । एवं वादरिणगोदपिदिद्वद-वादरपुद्धि-वादर-आरूणं च वत्तव्यं । अंते अविषद्धिप्तर्पासंडं वादरआउनकाह्यअद्वच्छेदणयसलागास पिनेखते वादरवाउनकाह्यअद्वच्छेदणयसलागास पायरोवममेत्ता जादा । वादरतेउनकाह्यअद्वच्छेदणए विरालेय विगं करिय अण्णोण्णवमस्थे कदे वादरतेउनकाह्यरासी उप्पज्जदि । अहवा घणलेयछ्यणएहिं वादरतेउनकाह्यअद्वच्छेदणएसु ओवदिदेसु लढं विरलेखण रूउं पिह

जो पहले असंख्यात लोकप्रमाण गुणकार उत्पन्न किये थे उनसे अपने अपने सामान्य अवहार कार्लोके गुणित करने पर अपने अपने यादर जीवोंके अवहारकाल होते हैं।

अब आगे स्त्रके समान प्रमाणभूत स्क्राविष्ट आचार्यों उपदेशके अनुसार वादर जीवेंके अर्थच्छेद बतलाते हैं। उसका रुपधिकरण इसप्रकार है— एक सागरीपममेंसे एक पल्योपमको प्रहण करके और उसे आवलीके असंख्यातवें भागले खंडित करके वहां जो एक भाग लब्ध आबे उसे पृथक् स्थापित करके शेष बहुभागको उसी राशिमें अर्थाद पल्यकम सागरमें मिला देने पर वादर तेजस्कायिक राशिकी अर्थच्छेद शलाकार होती हैं। जो एक भाग पृथक् स्थापित किया था उसे फिर भी आवलीके असंख्यातमें भागसे खंडित करके वहां जो एक भाग लब्ध आया उसे घटा कर अवशेष बहुभागको पूर्वराशि अर्थाद बादर तेजस्कायिक राशिके अर्थच्छेदोंकी दो प्रतिराशियां करके और उनमेंसे एकमें मिला देने पर बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवोंकी अर्थच्छेदशलाकार होती हैं। इसीमकार वादर निगोदमितिष्ठित, वादर पृथिवीकायिक और वादर अपकायिक जीवोंकी अर्थच्छेद्देशलाकार होती हैं। अस्तमें अपनीत एक संदक्षी वादर अपकायिक जीवोंकी अर्थच्छेद्देशलाकार हो जाती हैं।

बादर तेजस्कायिक राशिकी अर्धेच्छेदशलाकाओंका विरलन करके और उस विरिष्ठत राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्पर गुणित करने पर बादर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है। अथवा, घनलोकके अर्धच्छेदोंने वादर तेजस्कायिक राशिके अर्धच्छेदोंके

१ अ विलिश्रसस्त्रमागेणविह्दपल्यूणसायरद्धिः । वादरतेपणिमूजल्यादाण चरिमसायरं पुण्णं ॥ गी. जी. २१३.

घणलोगं दाळण अण्णोण्णन्मत्थे कए वादरतेउकाइयरासी उप्पन्नदि । अह्वा वादरतेउकाइयरासी उपपन्नदि । अह्वा वादरतेउकाइयरास अण्णोण्णन्मत्थरासिणा वादरनणप्फइपचेयसरीररासिम्हि भागे हिदे वादरतेउकाइयरासी उपपन्नदि । अह्वा वादरनणप्फइपचेयसरीररासिम्हि भागे हिदे वादरतेउकाइयरासी उपपन्नदि । अह्वा वादरनणप्फइपचेयरासिस्स अहियद्वच्छेयण्यमेचे अद्वच्छेयण्य कए वादरतेउकाइयरासी उपपन्नदि । अह्वा घणलेगाछदणपहि अहियद्वछेदण्यस् ओविद्विदेसु तत्थ लद्धं विरलेऊण एक्केक्कस्स रूनस्स घणलोगं दाऊण अण्णोण्णन्मत्थे केप जो रासी तेण वादरवणप्फइपचेयसरीररासिम्हि भागे हिदे वादरतेउकाइयरासी होदि । एवं वादरतेउकाइयरासी होदि । एवं वादरतेउकाइयरासी उपपादेदच्या । एवं वादरतेउकाइयरासिस्स सचारसिवहा परूचणा कदा ।

माजित करने पर जो छन्य माने उसे विरित्तित करके और उस विरित्तित राशिक प्रसेक प्रकंक मित घनलोकको देकर परस्पर गुणित करने पर बादर वेजस्कायिक राशि उत्पन्न होती है। स्थाया, बादर तेजस्कायिक राशिक स्थिक स्थिक स्थिक स्थाया, बादर तेजस्कायिक राशिक स्थिक स्थिति करके और उस विरित्तित राशिक स्थिक स्थिक स्थिति प्रत्येकशारीर जीवोंकी स्थाय

विशेषार्थ—ऊपर पांच प्रकारसे तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न करके बतला आये हैं। प्रथमवार तेजस्कायिक जीवराशिके अर्धच्छेदोंका और दूसरीवार घनलोकके अर्धच्छेदोंका आश्रय लेकर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न की गई है। अन्तिम तीन प्रकारसे तेजस्कायिक जीवराशिके उत्पन्न करनेमें बादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवराशिके अर्धच्छेदोंकी सुख्यता

१ प्रतिष् ' अद्धच्छेयणयमेचे 'इति पाठः।

चाद्रत्रणप्फइकाइयपचेयसरीररासिस्स अद्बच्छेदणए विरलेऊण विगं करिय अण्णा-ण्णब्मत्थे कदे वाद्रवणप्फदिपचेयसरीररासी उप्पन्नदि । अहवा घणलेगाछदणपृहं वाद्रवणप्फइपचेगसरीरअद्धछेयणएसु ओविहिदेसु लद्धं विरलेऊण रूपं पिड घणलेगं दाऊण अण्णोण्णव्मत्थे कए वाद्रवणप्फइपचेयसरीररासी उप्पन्नदि । वाद्रतेउकाइय-रासिदो वाद्रवणप्फदिपचेगसरीररासिष्ठप्पाइन्जमाणे अहियद्भच्छेयणमेचे वाद्रतेउकाइय-रासिस्स दुउणगुणगारे कए वाद्रवणप्फइपचेगसरीररासी उप्पन्नदि । अहवा अव्यक्तिय-

है। वादर तेजस्कायिक राशिसे वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर राशि वड़ी है, अतपव तेजस्कायिक राशिके अर्थच्छेद्रांसे इस राशिके जितने अधिक अर्थच्छेद्र हों, उतनीवार दो रखकर परस्पर गुणित करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके भाजित कर देने पर, अथवा जितने अर्थच्छेद्र अधिक हैं उतनीवार वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके अर्थच्छेद्रांका आध्य करके वादर तेजस्कायिक राशि है। वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर राशिके अर्थच्छेद्रांका आध्य करके वादर तेजस्कायिक राशिके उत्पन्न करनेके दो प्रकार तो ये हुए। तीसरे प्रकारमें घनलोकके अर्थच्छेद्रांका आध्य और ले लिया जाता है। अर्थात् घनलोकके अर्थच्छेद्रांके वादर तेजस्कायिक राशिके अर्थच्छेद्रांके अर्थच्छेद्रांके भाजित कर देने पर जो लब्ध वाद तेजस्कायिक राशिके अर्थच्छेद्रांके अर्थच्छेद्रांके भाजित कर देने पर जो लब्ध वाद उत्तनीवार घनलोकके परस्पर गुणित करने पर आई हुई राशिका वादर वनस्पति प्रत्येकश्चरीर जीवराशिमें भाग देने पर वादर तेजस्कायिक जीवराशि उत्पन्न होती है। इन्ही तीनों प्रकारोंके वादर निगोद प्रतिष्ठित जीवराशि, वादर प्रधिक्तियिक, वादर अप्नायिक और वादर वायुक्तायिक राशिके अर्थच्छेद्रांका आश्रय लेकर तेजस्कायिक राशिके उत्पन्न करने पर वारह प्रकारसे तेजस्कायिक राशिका प्रमाण उत्पन्न होता है। इन वारह भेदोंमें पूर्वोक्त पांच भेदोंके मिला देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण उत्पन्न होता है। इन वारह भेदोंमें पूर्वोक्त पांच भेदोंके मिला देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण उत्पन्न होता है। इन वारह भेदोंमें पूर्वोक्त पांच भेदोंके मिला देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण उत्पन्न होता है। इन वारह भेदोंमें पूर्वोक्त पांच भेदोंके मिला देने पर तेजस्कायिक राशिका प्रमाण उत्पन्न होता है।

वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवराशिके व्यवच्छेदोंको विराहित करके और उस विराहित राशिके प्रत्येक पकको दे। इप करके परस्पर ग्रुणित करने पर वादर वनस्पति-कायिक प्रत्येकदारीर जीवराशि उत्पन्न होती है। अथवा, घनलोकके अर्घच्छेदोंसे वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर राशिके अर्घच्छेदोंके भाजित करने पर जो छच्च आवे उसे विराहित करके और उस विराहित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयरूपसे देकर परस्पर ग्रुणित करने पर वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवराशि उत्पन्न होती है। बादर तेजस्कायिक राशिके उत्पन्न करने पर अधिक अर्घच्छेद्रभमाण वादर तेजस्कायिक राशिके द्रग्रुणित करने पर वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवराशि उत्पन्न होती है। अथवा, अधिक अर्घच्छेद्रोंको विराहित करके और

१ प्रतिपु ' अद्भच्छेयणयमेचे ' इति पाठः ।

च्छेयणए विरालिय विगं करिय अण्णोण्णव्मत्थकदरासिणा वादरतेउकाइयरासिं गुणिदे वादरवणप्पदिपचेगसरीररासी होइ । अहवा अहियच्छेयणए घणलेगछेयणएहि ओविट्टिय लद्धं विरलेऊण रूनं पिंड घणलेगं दाऊण अण्णोण्णान्मत्थकदरासिणा वादरतेउकाइयरासिं गुणिदे वादरवणप्पइपचेगसरीररासी होदि । वादरिणगोदपदिट्टिद-वादरपुढिविकाइय-वादर-आउकाइय-वादरवाउकाइएहिंतो वादरवणप्पइपचेयसरीररासिष्ठप्पाइन्जमाणे जहा तेउका-इयरासी उप्पाइदो तहा उप्पादेदन्या । वादरिणगोदपदिट्टिद-वादरपुढिविकाइय-वादरआउकाइय-वादरवाउकाइयाणं च एवं चेव सचारसिवहा परूजणा परुवेदन्वा । पर्चेगसाधारणसरीरविदिदिनो वादरिणगोदपदिट्टिदरासी ण जाणिजदि चि चुचे सचं, तेहिं विदिर्चो वणप्पइकाइएसु जीवरासी णत्थि चेव, किं तु पर्चेयसरीरा दुविहा भवंति वादरिणगोदजीवाणं

उस विरित्तित राशिके प्रत्येक एकको दोरूप करके परस्यर गुणा करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे धादर तेजस्कायिक राशिको गुणित करने पर यादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवराशि होती है। अथवा, अधिक अर्थेक्छेदोंको घनलोकके अर्थेक्छेदोंसे भाजित करके जो छन्छ आवे उसे विरित्तित करके और उस विरित्तित राशिके प्रत्येक एकके प्रति घनलोकको देयक्रपसे देकर परस्पर गुणिन करनेसे जो राशि उत्पन्न हो उससे चादर तेजस्कायिक जीवराशिके गुणित करने पर चादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवराशि होती है। बादर निगोद्द्रपतिष्ठित, वादर प्रत्यिकायिक, वादर अन्कारिक और चादर चायुकायिक जीवराशिके प्रमाणसे चादर चनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर राशिके उत्पन्न करने पर जिसप्रकार इन राशियोंसे तेजस्कायिक जीवराशिक प्रत्येकदारीहे जनस्पन्न करने पर जिसप्रकार इन राशियोंसे तेजस्कायिक जीवराशिक उत्पन्न करने पर जिसप्रकार इन राशियोंसे तेजस्कायिक जीवराशिक, वादर अन्वायक्षितिष्ठित, वादर पृथिवीकायिक, वादर अन्कारिक और चादर चायुकायिक जीवराशिका इसीप्रकार समझ समझ प्रकारकी प्रस्तणासे प्रस्तायक करना चाहिये।

विशेषार्थ — जहां वहां राशिका माश्रय लेकर छोटी राशि उत्पन्न की जावे वहां पर छोटी राशिके मधेच्छेर्से वही राशिके सर्धच्छेर् जितने अधिक होवें उतनीवार वही राशिके आधे करने पर, अथवा, उतने मधेच्छेर्समाण दोके परस्पर गुणित करनेले जो लम्ब आवे उसका वही राशिमें भाग देने पर छोटी राशि माती है। तथा जहां छोटी राशिका आश्रय लेकर वही राशि उत्पन्न की जावे वहां अधिक सर्धच्छेर्समाण छोटी राशिके हिगुणित करने पर, अथवा, उतने सर्धच्छेर्समाण रोके परस्पर गुणित करनेले जो राशि उत्पन्न हो उससे छोटी राशिके गुणित कर देने पर बड़ी राशि आजाती है। शेष कथन स्पष्ट ही है। समझार तेजस्कायिक राशिकी सन्नह प्रकारकी प्रस्पणाके समान प्रक्षणा करनेसे उपर्युक्त प्रन्येक राशिकी प्रम्पणा सन्नह सन्नह प्रकारकी हो जाती है।

र्शका — प्रत्येकशरीर और साधारणशरीर, इन दोनों जीवराशियोंको छोड़कर वादर निगोद प्रतिष्ठित जीवराशि क्या है, यह नहीं मालूम पड़ता है ?

समाधान—यह सत्य है कि उक्त दोनों राशियोंके अतिरिक्त वनस्पतिकायिकोंमें और कोई जीवराशि नहीं है, किन्तु प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीव दो प्रकारके हैं, एक जोणीभृदसरीरा तिन्ववरीदसरीरा चेदि । तत्थ जे वादरिणगोदाणं जोणीभृदसरीरपत्तेग-सरीरजीवा ते वादरिणगोदपिदिष्टिदा भणीति । के ते ? मूलयद्धु-भक्षय-सूरण-गलेाई-लोगेसरप-भादओं । उत्तं च---

बीजे जोणीभूदे जीवो वक्षमइ सो व अण्णाे वा । जे वि व मूखादीया ने पत्तेया पढमदाएँ ॥ ७६ ॥

सुत्ते वादरवणप्फदिपत्तेयसरीराणमेव गहणं कदं, (ण तटभेदाणं)? ण', वादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरजीवेसु चेव तेसिमंतन्मावादो । एदेसि वादरपज्जत्ताणं परू-वमाणाण परूवणद्वसुत्तरसुत्तमाह—

बादरपुढविकाइय-बादरआउकाइय-बादरवणफइकाइयपत्तेयसरीर-पज्जत्ता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा ॥ ८८ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो सुगमो ति ण वृच्चदे । असंखेजा इदि सामण्णवयणेण

. तो वादरनिगोद जीवोंके योनिभूत प्रत्येकद्यारीर और दूसरे उनसे विपरीत द्यारिरवाले अर्थात् बादरनिगोद जीवोंके अयोनिभूत प्रत्येकद्यारीर जीव । उनमेंक्षे जो वादरनिगोद जीवोक्षे योनिभूतद्यारीर प्रत्येकद्यारीर जीव हैं उन्हें वादरनिगोद प्रतिष्ठित कहते हैं ।

शंका - वे बादरनिगोद जीवोंके योनिभत प्रत्येकशरीर जीव कौन हैं ?

संमाधान — मूळी, अदरक (१) मलक (भद्रक), सूरण, गळोइ (गुडची या गुरवेळ) ळोकेश्वरप्रभा १ आदि वादरनिगोद प्रतिष्ठित हैं। कहा भी है—

योनिभूत वीजमें वही जीव उत्पन्न होता है, अथवा दूसरा कोई जीव उत्पन्न होता है। वह और जितने भी मूळी आदिक सप्रतिष्ठितग्रत्येक हैं वे प्रथम अवस्थामें प्रत्येक ही हैं ॥७६॥

शैका—सूत्रमें वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका ही ब्रहण किया है, उनके भेदोंका क्यों नहीं किया ?

समाधानं — नहीं, क्योंकि, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंमें ही उनका अन्तर्भाव हो जाता है।

अब इन यादर पर्याप्तोंकी प्ररूपणाके प्ररूपण करनेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं--

वादर पृथिवीकायिक, वादर अष्कायिक और वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकग्नरिर पर्योप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ८८ ॥

इस सूत्रका अर्थ सुगम है, इसलिये नहीं कहते हैं। सूत्रमें 'असंस्थात हैं' पैसा

१ आ. प्रतो 'सलोई ' इति पाठः ।

र गो. जी. १८७. बीव जोणिब्सूप जीवी वनकमह सो व असी वा । जीऽवि य मूळे नीवी सोऽवि य पर्वे पटसयाप ॥ प्रवापना १, ४५, गा. ५१, पृ. ११९.

३ प्रतिपु ' गहण कथ ण ' इति पाठः । ४ प्रतिपु ' वादरआउकाहय ' इति पाठः नाश्ति ।

णवण्हमसंखेज्जाणं गहणं पत्ते अणिच्छिदासंखेज्जपिडसेहद्वम्रुत्तरसुत्तं भणिद्-

असंक्षेज्जासंक्षेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सिप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ८९ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थे। सुगमे। चेव । एदेण अवगद्-असंखेडजासंखेडजस्स विसेसेण तस्त्रद्विणिमिचम्रुचरसुत्तमाह---

खेत्तेण बादरपुढविकाइय-बादरआउकाइय-बादरवणप्फइकाइय-पत्तेयसरीरपज्जत्तएहि पदरमवहिरदि अंग्रुलस्स असंखेजदिभागवग्ग-पडिभागेण ॥ ९०॥

एत्य अंगुलिमिदि उत्ते पमाणांगुलं घेत्तव्यं । तस्त असंखेजिदिमागस्स जो वग्गे। तेण पिडमागेण भागहोरण । एत्थ णिमित्ते तह्या दहुवा । एदेण अवहारकालेण वादर-पुढविपज्जत्तादीहि जगपदरमवहिरदि ति जं चुत्तं होदि ।

सामान्य बचन देनेसे नौ प्रकारके अक्ष्यातोंका प्रहण प्राप्त होने पर अनिव्छित असंख्यातोंके प्रतिषेध करनेके छिये आगेका सुत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा बादर प्रथिवीकायिक पर्याप्त बादर अप्कायिक पर्याप्त और बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकश्चरीर पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्षिणियों और उत्सर्षिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ ८९ ॥

इस सूत्रका भी अर्थे सुगम ही है। यदापि इस स्त्रेस असंख्यातासंख्यात अवगत हो गया, फिर भी उसकी विशेषकपसे प्राप्ति करानेके छिये आगेका सूत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, बादर अप्कायिक पर्याप्त और बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंके द्वारा द्वच्यंगुलके असंख्यातर्वे मामके वर्गरूप प्रतिमागसे जगप्रतर अपदृत होता है ॥ ९० ॥

यहां स्वमें अंगुळ ऐसा कहने पर प्रमाणांगुळका प्रहण करना -बाहिये। उस प्रमाणांगुळके असंख्यातवें भागका जो वर्ग तद्द्रप प्रतिभागसे अधील भागहारसे। यहां निर्मित्तमें तृतीया विभक्ति जानना चाहिये। इस अवहारकाळसे बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त आदि जीवोंके द्वारा जग्रमतर अपहृत होता है, यह इस स्त्रका अभिमाय है।

विश्लेषार्थ — उत्सेषांगुल, प्रमाणांगुल और भात्मांगुलके भेरसे अंगुल तीन प्रकारका है। आठ यवका एक उत्सेषांगुल होता है। पांचसो उत्सेषांगुलोंका एक प्रमाणांगुल होता है।

. १ पञ्चासंखेजनबहृदपदरग्रकमानिदे जगप्पदरे । जलभूणिपबादरया पुण्णा आविकियसखमिनिदकमा ॥ यो जी २०९. एत्थ युत्तम्निद्माहरिओवएसेण भागहाराणं विसेसं भणिस्सामा । तं जहा-पिलदोवमस्स असंखेजिदिभागेण म्यूचिअंगुलमवहरिय लद्धं विग्नदे वादरआउकाह्मयपज्जन्त-अवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे वादरपुद्धविकाह्मय-पञ्जनअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे वादरणिगोद्द-पिदिद्विदपञ्जनअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे वादर-वणफिदिपत्तेयसरीरपञ्जनअवहारकालो होदि । कारणं, सगरासिवहुनिणंत्रधणना । एदेसि-मवहारकालाणं खंडिदादीणं पंनिदियतिरिक्छभंगो । णविर पदरंगुलभागहारो एत्थ पिल-दोवमस्स असंखेजिदिभागे। एदेहि अवहारकालहि जगपदरे भागे हिदे सगसगदन्वपमाण-मागच्छिदि ।

बादरतेउपज्जता दव्वपमाणेण केवडिया, असंखेज्जा। असंखेज्जा-बिट्यवम्मो आवाटियघणस्स अंतो ।। ९१ ॥

अपने अपने अंगुलको आत्मांगुल कहते हैं। इनमेंसे यहां प्रमाणांगुलस्य स्ट्यंगुलका ही ग्रहण किया गया है, क्योंकि, द्वीप आदिकी गणनामें यही अंगुल लिया गया है। इसीप्रकार द्वय-प्रमाणानुगममें जहां अंगुलका संवम्ध आया है वहां इसी अंगुलका अभिगय जानना चाहिये।

अब यहां पर आचार्यों के उपदेशानुसार सुत्रेस स्वित भागहारों के विशेषको कहते हैं। घह इसप्रकार है— पस्योपमके असंस्थातचें भागसे स्वयंगुलको भाजित करके जो ल्य्य आवे उसके वार्गित करने पर बादर अप्कायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है। इस बादर अप्कायिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंस्थातवें भागसे गुणित करने पर बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंको अवहारकाल होता है। इस बादर पृथिवी-कायिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकालको आवलीके असंस्थातवें भागसे गुणित करने पर बादर निगोदमितिष्ठित पर्याप्त जीवोंको अवहारकाल होता है। इस बादर निगोदमितिष्ठित पर्याप्त जीवोंको अवहारकालको आवलीके असंस्थातवें भागसे गुणित करने पर बादर निगोदमितिष्ठित पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल होता है। यहां अवहारकालोंके उत्तरोत्तर अधिक होनेका कारण यहा है कि पूर्व पूर्ववर्ती अपनी अपनी राशि बहुत बहुत पाई जाती है। इन अवहारकालोंके संदित आदिकका कथन पंचेन्द्रिय तियंचके संदित आदिकके कथनके समान करना चाहिये। इतना विशेष है कि वहां पर प्रतरांगुल भागहार है और यहां पर पस्योपमका असंस्थातयां भाग भागहार है। इन अवहारकालोंसे जगप्रतरके भाजित करने पर अपने अपने द्रस्थका प्रमाण आता है।

बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं। यह असंख्यातरूप प्रमाण असंख्यात आवालियोंके वर्गरूप है जो आवलीके घनके भीतर आता है।। ९१।।

<sup>.</sup> विदाविक्रोगाणमसंख सेखं च तेउवाद्मणं। वश्त्रसाल पमाणं...॥ गी. जी. २१०. आविक्रमणे अन्तरा\* मळीय ग्रेणिओ हु बायरा तेळ । पन्तस. २, ११.

असंखेज्जा इदि सामण्णेण उत्ते णविवहस्स असंखेज्जस्स गहणं पसत्तं तप्पिंडसेहट्टं असखेज्जाविलयवगां ति णिहेसां कदा। असंखेज्जाविलयवगां ति वययेण
घणाविलयादिणसुविस्माणं गहणे पत्ते तप्पिंडसेहट्टमाविलयघणस्य अंतो इदि णिहेसां कदा।
घणाविलयाए अव्मंतरे चेव वादरतेजपञ्जत्तरासी होदि ति उत्तं मवदि। आहरियपरंपरागओवएसेण वादरतेजपञ्जत्तरासिस्स अवहारकालं मणिस्सामा। तं जहा— आविलयाए
असंखेज्जिदिभाएण पदराविलयमवहारिय लद्धेण पदराविलयज्विस्मवग्गे भागे हिदे वादरतेजकाह्यपञ्जत्तरासी होदि। एत्य खंडिद-माजिद-विरलिद-अवहिदाणि जाणिजणः मणिजणः
माणिद्व्वाणि। तस्स पमाणं उत्तदे । पदराविलयज्विस्मवग्गस्स असंखेज्जिदिमागो असंखेज्ञाओ पदराविलयाओ। तं जहा— पदराविलयाय तदुविस्मवग्गे भागे हिदे तिण्णि, एवं
आगच्छिद। तिस्स दुमागेण मागे हिदे दोण्णि, तिण्णिभागेण भागे हिदे तिण्णि, एवं

चुत्रमें 'असंख्यात हैं ' इसप्रकार सामान्यरूपसे कथन करने पर नी प्रकारके असंख्यातांका प्रहण प्राप्त होता है, अतः उनके प्रतिपेध करनेके लिये ' वह असंख्यातरूप प्रमाण असंख्यात आविल्योंके वर्गरूप है ' ऐसा निर्देश किया है। 'असंख्यात आविल्योंके वर्गरूप है ' इस वचनसे घनावली आदि उपरिम संख्यामांके प्रहणके प्राप्त होने पर उसके प्रतिषेध करनेके लिये ' आवलीके घनके भीतर है ' इसप्रकारका निर्देश किया। इसका अभिप्राय यह हुआ कि वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि घनावलीके भीतर ही है। अब आवार्य परंपरासे आये हुए उपदेशके अनुसार वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका अवहारकाल कहते हैं। वह इसप्रकार है— आवलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीको भाजित करके जो लच्च आये उससे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। यहां पर खंडित, भाजित, विरल्ति और अपहर्तोको जानकर, कहकर, कहल्वाना चाहिये।

विशेषार्थ — यद्यपि उत्पर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिके अवद्वारकाल लानेकी प्रतिक्षा की गई है और अन्तमं वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण कितना है यह बतलाया है। फिर भी इससे उत्परकी प्रतिक्षामें कोई विसंगति नहीं जाती है, क्योंकि, 'आवलीके असंक्यातवें भागसे प्रतरावलीको भाजित करके जो लच्च आवे हस कथनके हारा वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिके अवदारकालका कथन हो जाता है।

आगे वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण कहते हैं। प्रतरावळीके उपरिम वर्गका असंस्थातवां भाग बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण है, जो प्रतरावळीके उपरिम वर्गका असंस्थातवां भाग असंस्थात प्रतरावळीप्रमाण है। आगे इस्तीका स्पष्टीकरण करते हैं— प्रतरावळीका उसीके उपरिम वर्गमें भाग देने पर प्रतरावळीका प्रमाण आता है। प्रतरावळीके द्वितीय भागका प्रतरावळीके उपरिम हर्गमें भाग देने पर दें। प्रतरावळीळां छक्थ गंत्ण आविलयाए असंखेडजिदभाएण खंडिदपदराविलयाए तहुविरमवन्गे भागे हिदे असंखेडजाओ पदराविलयाओ लब्भंति । कारणं गई । पदराविलयाए असंखेडजिदभाएण पदराविलयाए ओविड्डिदाए तत्थ जित्तयाणि रूवाणि तित्तयाओ पदराविलयाओ हवंति । णिरुची गदा ।

वियप्पो दुविहो, हेट्टिमिवयप्पे उविस्मिवयप्पे चेदि । तत्थ हेट्टिमिवयप्पे वेह्वे वत्त्वहस्सामे । पदराविलयाए असंखेडजदिभाएण पदराविलयमेवट्टिय लद्धेण तं चेव पदराविलयं गुणिदे वादरतेउपड्जत्तरासी होदि । अट्टह्वे वत्त्वइस्सामे । पदराविलयाए असंखेडजदिभाएण पदराविलयाए असंखेडजदिभाएण पदराविलयं गुणिय पदराविलयघेण भागे हिदे वादरतेउपडजत्तरासी होदि । तं जहा— पदराविलयाए पदराविलयघेण भागे हिदे पदराविलयउविस्मवग्गो आगच्छिद । पुणो पदराविलयाए असंखेडजदिभाएण तम्हि भागे हिदे वादरतेउपजत्तरासी होदि । घणाघणे वत्त्वइस्सामो । पदराविलयाए असंखेडजदिभाएण पदराविलयं गुणिय तेण पदराविलयघणपठमवग्गमूलं गुणिय पदराविलयघणपठमवग्गमूलं गुणिय पदराविलयघणपठमवग्गमूलं भागे हिदे वादर-

आती हैं। प्रतरावर्छाके नृतीय भागका प्रतरावर्छाके उपरिम वर्गमें भाग देने पर तीन प्रतरावर्छियां छच्च आती हैं। इसीप्रकार नीचे जाकर आवर्छोके असंख्यातवें भागसे प्रतरावर्छोको खंडित करके जो छच्च आते उसका प्रतरावर्छोके उपरिम वर्गमें भाग देने पर असंख्यात प्रतराविरुयां छच्च आती हैं। इसप्रकार कारणका कथन समाप्त हुआ। प्रतरावर्छोके असंख्यान तवें भागसे प्रतरावर्छोके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण छच्च आवे तत्म्रमाण प्रतरावर्छोके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण छच्च आवे तत्म्रमाण प्रतरावर्छोके भाजित करने पर वहां जितना प्रमाण छच्च त्रावर्षिक पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है। इसप्रकार निरुक्तिका कथन समाप्त हुआ।

विकल्प दो प्रकारका है, अध्यस्तन विकल्प और उपरिम विकल्प । उनमेंसे क्रिक्पमें अधस्तन विकल्पको वतळाते हैं— प्रतरावळीके असंख्यातर्वे भागसे प्रतरावळीको भाजित करके जो लच्च आये उससे उसी प्रतरावळीको ग्राणित करने पर वादर तेजस्कायिक पर्योप्त

जीवराशि होती है।

अर्थ अष्टरूपमें अधस्तन विकल्पको यतछाते हैं। प्रतरावछीके असंस्थातवें भागसे प्रतरावछीको ग्रुणित करके जो छन्न आवे उससे प्रतरावछीके घनके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है — प्रतरावछीसे प्रतरावछीके घनके भाजित करने पर प्रतरावछीका उपरिम वर्ग आता है। पुनः प्रतरावछीके असंस्थातवें भागसे उसी प्रतरावछीके उपरिम वर्ग आता है। पुनः प्रतरावछीके असंस्थातवें भागसे उसी प्रतरावछीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर बादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है।

अब घनाघनमें अधस्तम विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरावलीके असंख्यातवें मागसे प्रतरावलीको गुणित करके जो लब्ध आवे उससे प्रतरावलीके घनके प्रथम वर्गमूलको गुणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरावलीके घनाघनके प्रथम वर्गमूलमें माग देने पर बाहर

तेउपज्जनरासी होदि। तं जहा- पदराविजयघणपढमवग्गमूलेण घणाघणपढमवग्गमूले भागे हिदे पदराविलयघणे। आगच्छिदि। पुणे। पदराविलयाए पदराविलयघणे भागे हिदे पदराविलयउविरमवग्गो आगच्छिदि। पुणे। पदराविलयाए असंखेज्जिदिमागेण तम्हि भागे हिदे वादरतेउपज्जनरासी आगच्छिदि।

उनिरमिनयणो तिनिहो गहिदादिभेएण । वेरुने गहिदं नचहस्सामो । पदरानिजयाए असंखेजजिदभाएण पदरानिजयज्ञविस्मवग्गे सागे हिदे वादरतेजपञ्जनरासी होदि । अहचा पदरानिजयज्ञवर्तसम्बग्गे सागे हिदे वादरतेजपञ्जनरासी होदि । अहचा पदरानिजयज्ञवर्तसम्बग्गे गुणेऊण तदुनिरमवग्गे भागे हिदे वादरतेजपञ्जनरासी होदि । ( एवमाणच्छिदि चि कहु गुणेऊण भागगहणं कदं । तस्स भागहारस्स अद्धच्छेदणयमेचे रासिस्स अद्धच्छेदणए कदं वि वादरतेजकाइयपज्जनरासी आगच्छिदि । अहछ्जे वन्नइस्सामो । पदरानिजयाए असंखेजजिदभाएण पदरानिजयज्ञिरमवग्गस्सुनिरमवग्गं गुणेऊण घणानिजयज्विरमवग्गस्सुनिरमवग्गे भागे हिदे वादरतेजपञ्जनरासी होदि । तं जहा- पदरानिजयज्ञवरिमवग्गस्सुनिरमवग्गेण घणानिजयज्ञविरमवग्गस्सुनिरमवग्गे भागे हिदे पदरानिजयज्ञविरमवग्गो आगच्छिदि । पुणो नि पदरानिजयाए असंखेजिदिमाएण

तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। उसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— प्रतरावलीके घनके प्रथम वर्गमूलसे प्रतरावलीके घनाधनके प्रथम वर्गमूलके भाजित करने पर प्रतरावलीका घन व्याता है। पुनः प्रतरावलीके प्रतरावलीके घनके भाजित करने पर प्रतरावलीका उपिम वर्ग भाजित करने पर प्रतरावलीका उपिम वर्ग भाजित करने पर प्रतरावलीके असंस्थातवें मागित उसी प्रतरावलीके उपिम वर्गके भाजित करने पर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि बाती है।

गृहीत आदिके भेदसे उपरिम विकल्प तीन प्रकारका है। उनमेंसे व्रिक्षपमें गृहीत उपरिम विकल्पको वतलाते हैं— प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्षके माजित करने पर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। अथवा, प्रतरावलीके असंख्यातवें मागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्षको ग्राणित करके जो लब्ध आवे उसका प्रतरावलीके उपरिम वर्षके उपरिम वर्गमें माग देने पर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। इसप्रकार भी वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। इसप्रकार भी वादर तेजस्कायिक पर्याप्त पर्याप्त प्राप्त अर्थन प्रत्य प्राप्त प्रति है। उत्तरीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धक्लेष्ट करने पर भी वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है।

अब अष्टक्षपर्मे गृहीत उपरिम विकल्पको बतलाते हैं— प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गृणित करके जो लब्ध आवे उसका बनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गमें भाग देने पर वाहर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि होती है। उसका स्पर्धाकरण इसप्रकार है— प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके धनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके धनावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके प्राता

<sup>🤋</sup> प्रतिषु ' चि राणेजण सागगाहण कद ' इत्यधिक पाठ ।

पदराविलयउविरमवन्मे भागे हिदेः वादरतेउपज्जत्तरासी आगच्छिदि । एवमागच्छिदि ति कहु गुणेऊण भागग्गहणं कदं । तस्स भागहारस्स अङ्गच्छेदणयभेते रासिस्स अङ्गच्छेदणए असंखेजिदिभागेण पदराविलयउविरमवग्गस्युविरमवग्गं गुणेऊण तेण पदराविलयवणउविरमवग्गस्युविरमवग्गं गुणेऊण तेण पदराविलयवणउविरमवग्गस्युविरमवग्गं गुणेऊण तेण गुणिदरासिणा वणावणाविलयउविरमवग्गस्युविरमवग्गे भागे हिदे वणाविलयउविरमवग्गस्युविरमवग्गे भागे हिदे वणाविलयउविरमवग्गस्युविरमवग्गे भागे हिदे वणाविलयउविरमवग्गस्युविरमवग्गो आगच्छिदि । तं जहा— पदराविलयवविरयउविरमवग्गस्युविरमवग्गो आगच्छिदि । पुणो वि पदराविलयउविरमवग्गो तिष्कृ भागे हिदे पदराविलयउविरमवग्गो आगच्छिदि । पुणो वि पदराविलयउविरमवग्गे सार्वे हिदे वादरतेउपज्जत्तरासी आगच्छिदि । पवमागच्छिदि ति कहु गुणेऊण भागगाहणं कदं । तस्स भागहारस्स अङ्गच्छेदणयमेत्रे रासिस्स अङ्गच्छेदणए कदे वि वादरतेउपज्जत्तरासी आगच्छिदि । एवं संखेज्जासंखेज्जाणतेसु णेयच्वं । पदराविलय उविरमवग्गस्स वणाविलयउविरमवग्गस्स वणाविणा (-विलयउविरमवग्गस्स) च असंखेजिदि । एवं संखेज्जासंखेजजाणतेसु भागवान्तर वर्षेक्ष्यविष्ठ वर्षेक्ष प्रवाविलय वर्षेक्य प्रवाविलय वर्षेक्ष प्रवाविलय वर्षेक्ष प्रवाविलय वर्षेक्ष प्रवाविलय वर्षेक्ष प्रवाविलय वर्षेक्ष प्रवाविलय वर्षेक्य प्रवाविलय वर्षेक्ष प्रवाविलय वर्षेक्ष प्रवाविलय वर्षेक्ष प्रवाविलय वर्षेक्ष प्रवाविलय वर्षेक्य प्रवाविलय वर्षेक्य प्रवाविलय वर्षेक्य प्रवाविलय वर्षेक्य प्रवाविलय वर्षेक्य प्रवाविलय वर्षेक्य प्रवाविलय वर्षे

. है। पुनः प्रतरावलीके असंख्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके भाजित करने पर वाहर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है। इसप्रकार वाहर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है, पेसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका ग्रहण किया। उक्त भागहारके जितने अर्घच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्धच्छेद करने पर वाहर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है।

अब घनाधनमें गृहीत उपरिम विकट्पको वतलाते हैं— प्रतराबलीके असंत्यातवें भागसे प्रतरावलीके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लच्च आवे उससे प्रतराबलीके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गको गुणित करके जो लच्च आवे उससे प्रतराबलीके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके भाजित करने पर वाद्र तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है। उसका स्पष्टीकरण इसमकार है— प्रतरावलीके घनके उपरिम वर्गके उपरिम वर्गके अपिम वर्गके अपिम वर्गके उपरिम वर्गके अपाव है। फिर भी प्रतरावलीके उपरिम वर्गके माजित करने पर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है। इसप्रकार वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है। इसप्रकार वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है, ऐसा समझकर पहले गुणा करके अनन्तर भागका प्रहण किया। उक्त भागहारके जितने अर्घच्छेद हों उतनीवार उक्त भज्यमान राशिके अर्थच्छेद करने पर भी वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशि आती है। इसीप्रकार संख्यात, असंख्यात और अनन्त स्थानों है जाना चाहिये। प्रतरावलीके उपरिम वर्गके अर्सख्यात वारि अनन्त स्थानों है जाना चाहिये। प्रतरावलीके उपरिम वर्गके अर्सख्यात वार्ग मानक्रप, धनावलीके उपरिम वर्गके अर्सख्यात वार्गक्रप, धनावलीके उपरिम वर्गके अर्सख्यात वार्यक्रप, धनावलीके उपरिम वर्गके अर्यक्रप्त वार्यक्रप, धनावलीके उपरिम वर्गके अर्यक्रप, धनावलीके व्याप्त वार्यक्रप, धनावलीक वार्यक्रप, धनावलीक वार्यक्रप, धनावलीक वार्यक्र

भाषण वादरतेउपञ्जत्तरासिणा गहिदगिहदो गहिदगुणगारो च वत्तच्यो। प्रत्थ सुत्तगाहा-आविष्याए वग्गो आविष्यासखमागगुणिदो दु । तम्हा वणस्स अतो बादरपञ्जततेऊणं ॥ ७७ ॥

वादरवाउकाइयपज्जता दव्वपमाणेण केविडया, असंखेजा ॥९२॥ एदस्स सुत्तस्य अत्यो सुगमा । असंखेजा इदि सामण्णवयणेण णवविहासंखेजस्स

गहणे पत्ते अणिच्छिदासंखेजजपिंसेहद्रग्रचरस्तत्तमाह-

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिण-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ९३ ॥

एदस्स वि सुत्तस्स अत्थो णिक्खेवादीहि पुर्व्यं व परूवेदन्यो । एदम्हादो सुत्तादो सेसअट्टविहअसंखेन्जस्स पहिसेहे जादे वि अजहण्णाशुक्कस्सअसंखेन्जासंखेन्जओसप्पिणि-उस्सप्पिणीओ घणलोगिदिभेएण अणेयिवपप्पाओ तदो तप्पहिसेहद्वसुत्तरसुत्तं भणिदि—

बेत्तेण असंबेज्जाणि जगपदराणि लोगस्स संबेजदिभागों ॥९८॥

-अर्सख्यातर्वे भागरूप और घनाधनावर्हीके उपरिम वर्गके असंख्यातर्वे भागरूप वादर तेज-स्कायिक पर्याप्त राशिके द्वारा गृहीतगृहीत और गृहीतगुणकारका कथन करना चाहिये। यहां सुत्रगाथा दी जाती हैं—

चूंकि आवरुकि असंख्यातवें भागसे आवरुकि वर्गको गुणित कर देने पर वादर तेजस्कायिक पर्याप्त राशिका प्रमाण होता है, इसलिये वह प्रमाण घनावर्लीके भीतर है। ७७॥

बादर वायुकायिक पर्याप्त जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात

इस सुत्रका अर्थ सुगम है। सुत्रमें 'असंख्यात हैं 'ऐसा सामान्य वचन देनेले नी प्रकारके असंख्यातोंका ग्रहण प्राप्त होने पर अनिच्छित असंख्यातोंका प्रतिषेध करनेके छिये आगेका सुत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा वादर वायुकायिक पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवस-सर्पिणियों और उत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहत होते हैं ॥ ९३ ॥

निक्षेप आदिके द्वारा इस स्वक्षंक भी अर्थका पहलेके समान प्रक्षण करना चाहिये। इस स्वतं द्वेप आड प्रकारके असंख्यातोंके प्रतिषेध हो जाने पर भी अज्ञधन्यामुन्छए असंख्याता-संख्यात अवसर्पिणियां और उत्सर्पिणियां घनलेक आदिके भेदले अनेक प्रकारकी हैं, इसलिये उनका प्रतिषेध करनेके लिये आगेका स्त्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा बादर वायुकाायिक पर्याप्त जीव असंख्यात जगप्रतरप्रमाण हैं, १ × लोगाण × सर्व ×× वाज्य। पञ्जताण पमाण। यो जी. २१०. वाज्य लोगतव । पश्चस. २, ११, असंखेजाणि ति णिदेसो जगपदरादिहेद्विमअसंखेज्जासंखेजजपिहसेहफले। वण-लोगादिउवरिमसंखेज्जासंखेज्जपिहसेहट्टं लोगस्त संखेजिदिभागवयणं। खेत्रेण इदि वयणे तह्या दह्न्या। सेसं सुगमं। संखेज्जरूबेहि घणलोगे मागे हिदे वाद्रवाउपज्जत्त-दन्वमागच्छिदि ति बुत्तं होदि। एत्थ गाहा—

> जगसेढीए वग्गो जगसेढीसंखभागगुणिदो दु । सम्हा घणळोगंतो बादस्पञ्जत्तवाऊणं ॥ ७८ ॥

# वणफड़काइया णिगोदजीवा वादरा सुहुमा पज्जत्तापज्जता दुव्वपमाणण केवाडिया, अणंता ॥ ९५ ॥

वनस्पतिः कायः श्ररीरं येपां ते वनस्पतिकायाः, वनस्पतिकाया एव वनस्पति-

जो असंख्यात जगप्रतरप्रमाण लोकके संख्यातवें भाग है।। ९४।।

सूत्रमें 'असंख्यात ' यह चचन जगप्रतर आदि अधस्तन असंख्यातासंख्यातके प्रतिपेध करनेके लिये पिया है। घनलोक आदि उपरिम असंख्यातासंख्यातके प्रतिपेध करनेके लिये 'लोकके संख्यातवें भागप्रमाण ' यह चचन दिया है। 'स्रेतेण ' इस पदम तृतीया विभक्ति जानना चाहिये। शेष कथन सुगम है। संख्यातसे घनलोकके भाजित करने पर वादर वायु-कायिक पर्याप्त जीवोंका द्रव्य गाता है, यह इस कथनका तात्पर्य है। यहां गाथा दी जाती है—

चूंकि जगश्रेणीके वर्गको जगश्रेणीके संख्यातवें भागसे गुणित करने पर वादर वायु-कारिक पर्याप्त राशि आती है। इसलिये उक्त प्रमाण घनलोकके भीतर बाता है॥ ७८॥

वनस्पतिकायिक जीव, निगोद जीव, वनस्पतिकायिक वादर जीव, वनस्पति-कायिक द्रक्ष्म जीव, वनस्पतिकायिक वादर पर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक वादर अपर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक द्रक्ष्म पर्याप्त जीव, वनस्पतिकायिक द्रक्ष्म अपर्याप्त जीव, निगोद वादर जीव, निगोद द्रक्ष्म जीव, निगोद वादर पर्याप्त जीव, निगोद वादर अपर्याप्त जीव, निगोद द्रक्ष्म पर्याप्त जीव और निगोद द्रक्ष्म अपर्याप्त जीव, प्रत्येक द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ ९५॥

वनस्पति ही काय अर्थात् शारीर जिन जीवोंके होता है वे वनस्पतिकाय कहलाते हैं।

र ततरासिपुदविआदिच उन्कप तेयहीण तसारी । साहारणजीवाण परिमाण होदि निणविद्व ॥ सरसग्-असंखमानो बादरकायाण होदि परिमाण । सेसा स्टुमपमाण पिटमानो पुट्यिणिहिट्टो ॥ स्टुमेस सबसानं सखामाना अपुण्णना इतरा । जस्सि अपुण्णद्वादो पुणद्वा संख्युणिदकमा ॥ गो जी. २०६—२०८. साहारणगादरेस असंख भागं असखना माना । पुण्णाणमपुण्णाण परिमाण होदि अणुकमसो ॥ गो. जी. २११. साहारणाण मेया चन्री अणता । पुरुवस. २, ९, कायिकाः । एवं सिद विग्गहगईए वद्यमाणाणं चणप्पद्दकाइयत्तं ण पावेदि ? चे, ण एस दोसो, वणप्पद्दकाइयत्तं वेषेण सिद्द दुक्खाणुद्दवणिभित्तकस्मेणेयत्तसुवगयजीवाणसुवयारेण वणप्पद्दकाइयत्ताविरोहा । वणप्पद्दणामकस्मोदया जीवा विग्गहगईए बृद्धमाणा वि वणप्पद्दकाइयत्ताविरोहा । वणप्पद्दकाइया भवंति । जेसिमणंताणंतजीवाणमेवकं चेव सरीरं भवदि साधारणरूत्रेण ते णिगोदजीवा भणंति । संखेजजासंखेजजपिदेसहफ्ले। अणंतिणदेसो । सेसं सुगमं । अणंता इदि सामण्यवयणेण णवविद्दस्स अर्थातस्स गहणे पत्ते अविविविखदस्स अर्थाविहाणंतस्स पिटिसेहर्मुगुत्तस्स मणदि—

तथा वनस्पतिकाय ही वनस्पतिकायिक कहलाते हैं।

शंका — यदि ऐसा है तो विष्रहगिनेमें विद्यमान जीवाँको वनस्पतिकायिकपना नहीं प्राप्त होता है ?

समाधान — यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, वनस्पतिकायके संवन्धक्षे सुख और दु खके अनुभव करनेमें निमित्तभूत कर्मके साथ पकत्वका प्राप्त हुए जीवेंकि उपचारसे वित्रहमीतमें वनस्पतिकायिक कहनेमें कोई विरोध नहीं आता है। जिन जीवोंके वनस्पति नामकर्मका उदय पाया जाता है वे वित्रहमतिमें रहते हुए भी वनस्पतिकायिक कहे जाते हैं।

विशेषार्थ — यहां पर शंकाकारका यह अभिप्राय है कि जो जीव विष्रहगितमें रहते हैं उनके एक, दो या तीन समयतक नोकर्म वर्गणार्थों का प्रहण नहीं होता है, इसलिये उन्हें उस समय वनस्पतिकायिक आदि नहीं कह सकते हैं। इस शंकाका समायान यह है कि विष्रहगितिके प्रथम समयसे ही जीवोंके स्थावरकाय या असकाय नामकर्मका उदय हो जाता है। स्थावरकायके पृथिवीकायिक आदि पांच अवान्तर भेद हैं और सामान्य अपने विशेषोंको छोड़कर स्वतक नहीं पाया जाता है, इसलिये पृथिवी जीवके पृथिवीकाय, बनस्पति जीवके बनस्पतिकाय नामकर्मका उदय विष्रहगतिके प्रथम समयसे ही हो जाता है, यह सिद्ध हुआ। अब यदि एक, दो या वीन समयतक उसके नोकर्म वर्गणार्थोंका ष्रहण नहीं भी होता है, तो भी वह जीव उस उस पर्यायमें सुख और दुःखके अनुभव करनेमें निमित्तभूत कर्मोंके साथ एकत्वको प्राप्त हो चुका है, इसलिये उसे उपचारसे वनस्पतिकायिक आदि कहना विरोधको प्राप्त वहीं होता है।

जिन श्रमस्तानस्त जीवोंका साधारणरूपसे एक ही शरीर होता है उन्हें निगोद जीव कहते हैं। स्त्रमें संस्थात और असंस्थातका प्रतिषेध करनेके लिये 'अनस्त 'यदका निर्देश किया है। शेष कथन सुगम है। स्त्रमें 'अनस्त हैं 'ऐसा सामाध्य षचन देनेसे नी प्रकारके अनन्तोंके प्रहणके प्राप्त होने पर अधिषक्षित आढ श्रकारके अनन्तोंके प्रतिषेध करमेके लिये आगेका सूत्र कहते हैं—

## अणंताणंताहि ओसापीणि-उस्सपिणीहि ण अवहिरंति कालेण ॥ ९६ ॥

जिद पुट्नरासीणमणंताणंतत्तायवोहणद्वमागदिमिदं सुत्तं, तो ण अविहरंति कालेणेति वयणं शिरत्थयमिदि चे, ण एस दोसो, उभयकज्जसाहणद्वत्तादो । पुट्नरासीणमणंता-णंतत्तं च संते वि वए अणंतेण वि अदीदकालेण असमित च पदुष्पादेदि ति । अवसेसं सुगमं।

#### खेत्तेण अणंताणंता होगा ॥ ९७ ॥

अदीदकाले ओसिप्पिण उस्सिपिणीपमाणेण कीरमाणे ण अर्णताणंताओ ओसिप्पिण-उस्सिप्पिणीओ भवंति । एदाहि अर्णताणंताहि ओसिप्पिण-उस्सिप्पिणीहि पुन्चुत्तचोहस-जीवरासीओ ण अवहिराति । चे भणंतेण पुन्चिल्लसुत्तेण एदाणं रासीणमणंताणंतत्तमदीद-कालादी बहुत्तं च जाणाविदं । संपिह इमेण सुत्तेण को अपुन्त्री अत्था जाणाविदो जेणेदस्स सुत्तस्स पारंभो सफलें होज्ज १ बुचदे- एदाणं रासीणमदीदकालादो बहुत्तमेनं पुन्चिल्ल-सुत्तेण जाणाविदं, ण तस्स विसेसो । एदेण पुण सुत्तेण तेसिं रासीणमदीदकालादो अर्णत-

कालकी अपेक्षा पूर्वोक्त चौदह जीवराशियां अनन्तानन्त अवसर्विणियों और उत्सर्विणियोंके द्वारा अवहत नहीं होती हैं ॥ ९६ ॥

शंका — यदि पूर्वोक्त जीवराशियोंके अनन्तानन्तत्वके ज्ञान करानेके छिये यह सूत्र आया है तो 'ण अवहिंरति काछेण 'यह वचन निरर्थक है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उभय कार्योंके साधन करनेके लिये उक्त बचन दिया है। उक्त पद एक तो पूर्वोक्त राहित्योंके अनन्तानन्तस्वका और दूसरे उनमेंसे प्रत्येक राहित्के ब्यय होने पर भी अनन्त अतीत कालके द्वारा भी वे समाप्त नहीं होनी हैं, इसका प्रतिपादन करता है। शेष कथन सुगम है।

वे चौदह जीवराशियां क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं ॥ ९७ ॥

श्रृंका — अतीत कालको अवसर्पिणी और उरसर्पिणीके प्रमाणसे करने पर वे अवस-विणियां और उत्सर्पिणियां अनन्तानस्त नहीं होती हैं, ऐसी अनन्तानस्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियों के द्वारा पूर्वोक्त चौद्द जीवराशियां अपहत नहीं होती हैं, इसप्रकार प्रतिपादन करनेवाले इसके पहले सूत्रसे इन चौद्द राशियों के अनन्तानन्तरका और अतीतकालसे बहुत्यका श्वान हो जाता है। परंतु इस समय कहे गये इस स्तूबसे कौनसा अपूर्व अर्थ जाना जाता है, जिससे इस सूत्रका प्रारंभ सफल होवे ?

समाधान-पूर्व अतीत सूत्रने इन चीदह शशियाँका अतीत काळसे बहुत्वका झान करा दिया, किन्तु उसकी विशेषताका झान नहीं कराया। परंतु यह सूत्र उन राशियाँका गतीत काळसे अनन्तगुणस्वका झान कराता है। आगे उसीका स्पष्टीकरण करते हैं- पूर्व सुक्रमें गुणतं जाणाविज्ञदे । तं जहा- पुन्त्रिञ्ञसुत्ते गुणिज्जमाणरासी कप्पो, एत्थ पुण वदो असस्वेद्जगुणो होगो ति वुत्तो । कप्पस्म गुणगाररासीदो घण्छे।गगुणगारो अणंतगुणो । इदो १ एदस्स सुत्तस्स अवयवसूदसे।छत्त्रविष्यअप्पावहुगत्रयणादो जाणिज्ञदे । तम्हा सफ्छो एस सत्तारंगो ति घेत्रव्यं ।

संपिह एत्थ धुवरासी उप्पाइज्जदे। तं जहा— पुढविकाइय-आउकाइय-तेउकाइयवाउ-काइय-तसकाइए अकाइए च, एदेसि चेव पमाणं वगंग वणप्फइयकाइयभाजिदं च सव्वजीव-रासिम्ह पिक्खेच वणप्फइकाइयधुवरासी होदि। वणप्फइकाइयविदित्त्तिसेसरासिणां सञ्वजीव-रासिमोविध्य लद्धस्व्येण मजिदसञ्जीवरासिं तिम्ह चेव पिक्खेच वणप्फइकाइयधुवरासी होदि चि बुचं मवदि। एदेण धुवरासिणा सव्वजीवरासिस्सुवरिमवग्गे मागे हिदे वणप्फइ-काइयरासी आगच्छिदि। वणप्फइकाइयधुवरासिमसंस्थ्रजलेगेण खंडिदेयखंडं तिम्ह चेव पिक्खेचे सुद्धमवणप्फइकाइयधुवरासी होदि। एदेण पुत्रचअसंखेजलोगणप्फिकाइय-धुवरासिमागहारेण स्वाहिएण वणप्फइकाइयधुवरासिं सुणिदे धादरवणप्फइकाइयधुवरासी

गुण्यमान राशि करूप कही गई है, परंतु इस सूद्रमें करुपसे असंख्यातगुणा स्रोक गुण्यमान राशि कहा गया है। तथा करूपकी गुणकार राशिसे धनलोकका गुणकार अनन्तगुणा है।

र्शका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — इस स्त्रके अवयवभूत सोल्डमितिक अल्पवहुत्वके वचनसे यह जाना जाता है।

इसलिये इस सूत्रका आरंभ सफल है, ऐसा यहां ग्रहण करना चाहिये।

अब यहां ध्रुवराशि उत्पन्न की जाती है। उसका स्पष्टीकरण इसमकार है— पृथिवीकायिक, अफ्नायिक, तेजस्कायिक, वायुकायिक, असकायिक और अकायिक, इन जीवराशियों के
प्रमाणको तथा वनस्पतिकायिक जीवराशिके प्रमाणसे माजित उक्त राशियों के प्रमाणके वर्गको
सम्व जीवराशि में मिला देने पर वनस्पतिकायिक ध्रुवराशि होती है। वनस्पतिकायिक
जीवराशिको छोड़कर शेष राशिके द्वारा सर्व जीवराशिको भाजित करके जो छन्ध आवे
उसमें से एक कम करके जो शेप रहे उससे सर्व जीवराशिको भाजित करके जो छन्ध आवे
उसमें एक कम करके जो शेप रहे उससे सर्व जीवराशिको भाजित करके जो छन्ध आवे
उसमें एक कम करके जो शेप रहे उससे सर्व जीवराशिको भाजित करके जो छन्ध आवे
उसे उसी सर्व जीवराशिमें मिला देने पर वनस्पतिकायिक जीवराशिको ध्रुवराशि होती है।
यह उक्त कथनका तात्पर्य है। इस ध्रुवराशिसे सर्व जीवराशिको ध्रसंख्यात छोकप्रमाणसे
स्वाहत करके जो एक खंड छन्ध आवे उसे उसी वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिमें मिला देने
पर स्वस्म वनस्पतिकायिक जीवराशिकी ध्रुवराशि होती है। उपर जो असंख्यात छोकप्रमाण
धनस्पतिकायिक ध्रुवराशिका भागहार कह आये हैं उसमें एक मिला कर जो प्रमाण हो उससे
धनस्पतिकायिक ध्रुवराशिको ग्रुणित करने पर वादर चनस्पतिकायिक ध्रुवराशि होती है। पुनः

होदि । पुणो सुहुमवणप्फइअपञ्जत्तरासिणां सुहुमवणप्फइकाइयरासिम्हि भागे हिदे तत्थ्य जं लक्षं तं दुप्पिडरासि काऊण तत्थेगेण सुहुमवणप्फइकाइययुवरासि गुणिदे सुहुमवणप्फिद्दिकाइयअपञ्जत्तयुवरासि होदि । पुणो पुधट्ठितयपुव्विद्धसंखेञ्जरूवेहि रूवृणेहि सुहुमवणप्फदिकाइययुवरासि खंडिय तत्थेयखंडं तिम्ह चेव पिक्खत्ते सुहुमवणप्फइकाइयपञ्जत्त धुवरासी होदि । बादरवणप्फइकाइयपञ्जत्तरिहि वादरवणप्फइकाइयरासिम्हि मागे हिदे लक्षं असंखेञ्जलोगं दुप्पिडरासि काऊण तत्थेगेण वादरवणप्फइकाइयधुवरासि गुणिदे वादरवणप्फइकाइयपञ्जत्तपुवरासी होदि । पुध द्विवयरासिणा रूवृणेण वादरवणप्फइकाइय-धुवरासि खंडिय तत्थेगखंडं तिम्ह चेव पिक्खत्ते वादरवणप्फइकाइयअपञ्जत्तधुवरासी होदि । एवं चेव णिगोदाणं पि धुवरासी उप्पोदेदव्ये । णविर पत्तेयसरीरोहि सह सच पक्खेवरासीओ भवित । सेसविहीणं वणप्फइकाइयभंगे।।

तसकाइय-तसकाइयपज्जत्तएसु मिच्छाइट्टी द्व्यपमाणेण केवाडिया, असंखेजां ॥ ९८ ॥

स्हम वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशिले स्हम वनस्पतिकायिक जीवराशिके भाजित करने पर वहां जो छन्न आवे उसकी दो प्रतिराशियां करके उनमेंसे एक प्रतिराशिके द्वारा स्हम वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिके गुणित करने पर स्हम वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवोंकी ध्रुवराशि होती है। पुनः पृथक् स्थापित पूर्वोक्त प्रतिराशिके संख्यात प्रमाणमेंसे एक कम करके जो शेप रहे उससे स्हम वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिके खंडित करके वहां जो एक खंड छन्न आवे उसे उसी स्हम वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिके खंडित करके वहां जो एक खंड छन्न आवे उसे उसी स्हम वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिमें मिछा देने पर स्हम वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवोंकी ध्रुवराशि होती है। वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त राशिके प्रमाणसे वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त राशिके प्रमाणसे वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त राशिके प्रतिराशियों करके उनमेंसे एक प्रतिराशिसे वादर वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिके गुणित करने पर वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवोंकी ध्रुवराशि होती है। पुन पृथक् स्थापित प्रतिराशिमेंसे एक कम करके जो शेष रहे उससे वादर वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिकों खंडित करके वहां जो एक खंड छन्न आवे उसे उसी वादर वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिकों संडित करके वहां जो एक खंड छन्न आवे उसे उसी वादर वनस्पतिकायिक ध्रुवराशिकों मिछा देने पर वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवोंकी ध्रुवराशि इत्ता विशेष है कि प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक भ्राप्त जीवोंकी स्वाप्त प्रत्य कर छेना चाहिये। इतना विशेष है कि प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक भ्राप्त जीवोंकी स्वाप्त प्रतिराशिकों होती है। होती है। होती है। होती है। होती है। होती है।

त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्तोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ ९८ ॥

१ प्रतिषु 'अपन्जचराति ' इति पाठ ।

२ त्रसकायिकसंख्या पश्चेन्द्रियवत् । स. सि. १, ८.

एदस्स सुचस्स अत्था असई परूविदो चि ण बुचदे । असंखेजा इदि सामण्ण-वयणेण णवण्हमसंखेजाणं गहणे संपत्ते अविविक्सिदे अविणिय विविक्सियपरूवणद्वस्रुचर-सुर्च भणदि ।

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सिप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ ९९ ॥

एदस्स वि अत्थो बहुसो उत्तो ति ण उच्चदे । तं च असंखेन्जासंखेन्जयमणेय-वियप्पमिदि तस्स विसेसपरूवणइप्रत्तरसुत्तं भणदि—

खेत्तेण तसकाइय-तसकाइयपज्जत्तएसु मिच्छाइद्वीहि पदरमवहिरदि अंगुलस्स असंखेज्जदिभागवग्गपडिभागेण अंगुलस्स संखेज्जदिभाग-वग्गपडिभाएण ॥ १०० ॥

एदेण सुचेण जनपदरादो जगसेढीदो च उनिरम-हेट्टिमसंखेज्जनियप्पा अनिणदा भनंति। 'अंगुलस्स असंखेजदिभागनगपडिभागेण' इमेण नयणेण जनपदरस्स अंतन्ध्रूद-

इस सुत्रका अर्थ कईवार कह चुके हैं, इसिलये यहां नहीं कहते हैं। 'सूत्रमें असं-ख्यात हैं ' इस सामान्य वचनके देनेसे नी ही प्रकारके असंख्यातोंके प्रहणके प्राप्त होने पर अधिवाक्षित असंख्यातोंका अपनयन करके विवाक्षित असंख्यातके प्रक्रपण करनेके लिये आगेका सुत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्षिणियों और उत्सर्षिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं॥ ९९॥

इस पुत्रका भी अर्थ अनेकवार कहा जा खुका है, इसिल्चेय नहीं कहते हैं। यह असंख्यातासंख्यात अनेक प्रकारका है, इसिल्चिये उसके विशेषके प्रकारण करनेके लिये आगेका सत्र कहते हैं—

क्षेत्रकी अपेक्षा त्रसकायिकोंमें मिथ्यादिए जीवोंके द्वारा सूच्यंगुलके असंख्यातवें मागके वर्गरूप प्रतिभागसे और त्रसकायिक पर्याप्तोंमें मिथ्यादिए जीवोंके द्वारा सूच्यंगुलके संख्यातवें मागके वर्गरूप प्रतिमागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ १००॥

इस सूत्रसे जगप्रतर और जगश्रेणीसे ऊपर और नीचेके असंख्यात विकल्प अपनीत होते हैं। 'अंगुलके असंख्यातमें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे ' इस वचनसे जगप्रतरके अन्तर्भृत

१ प्रतिषु ' असखेञ्जिदिसागवणप्तादिसागेण ' इति पाठ ।

२ प्रतिषु ' असखेन्जदिमागपहिमागेण ' इति पाठ ।

सेसवियप्पा पिडिसिद्धा ति दट्टच्या । जगपदंर कद्दुस्मं वग्गसमुद्धिदं पद्रगेगुलं पि कद्दुस्मं वग्गसमुद्धिदं चेव । तेसि द्वविदस्य मागहारा वि वग्गसमुद्धिदा कद्दुस्मं चेदि जाणावणहु-मंगुलस्स असंखेद्धिदानावग्गवयणं । अण्णहा तस्स फलाणुवलंभादो । पद्रगेगुलस्स असंखेद्धिदिभाण्ण पद्रगेगुलस्स संखेद्धिदिभागेण च जगपदरे भागे हिदे जहाकमेण तस-काह्या तसकाहयपच्चता च भवति ति व्रत्तं भविद ।

### सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाव अजोगिकेविल ति ओघं ॥१०१॥ एत्थ तसकाइय-तसकाइयपन्जना इदि पुच्चसुत्तादो अणुवट्टदे । कुरो १ उनिह पुष

एत्य तसकाइय-तसकाइयपञ्जता इदि पुन्वसुत्तादा अणुवद्दद । कुदा १ उविते पुष अपञ्जतसुत्तारंभण्णहाणुत्रवत्तीदो । सेसं सुगमं ।

## तसकाइयअपज्जता पंचिंदियअपज्जताण भंगो ॥ १०२ ॥

होप विकल्प प्रतिपिद्ध हो जाते हैं, ऐसा समझना चाहिये। जगप्रतर इत्युग्म संख्याह्य और वर्गसमुश्यित है। उसरागुरु भी इत्युग्म संख्याह्य और वर्गसमुश्यित है। उसीप्रकार उनके स्थापित भागहार भी वर्गसमुश्यित और इत्युग्महर्प हैं, इसका झान करानेके द्विये 'अंगुरुके असंख्यातवें भागका वर्ग 'यह चचन दिया, अन्यथा उसकी दूसरी कोई सफलता नहीं पाई जाती है। प्रतरागुरुके असंख्यातवें भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर यथाक्रमसे असकायिक और प्रतरागुरुके संख्यातवें भागसे जगप्रतरके भाजित करने पर यथाक्रमसे असकायिक और प्रसकायिक पर्याप्त जीव होते हैं, यह इस सुक्रका अभिनाय है।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त जीव सामान्य प्ररूपणाके समान हैं॥ १०१॥

इस सुत्रमें ' त्रसकायिक और त्रसकायिक पर्याप्त ' इस वचनकी पूर्व सुत्रसे अनुतृत्ति होती है, क्योंकि, आगेके उज्य्यपर्याप्त जीवोंके प्रमाणके प्रतिपादन करनेवाले सुत्रका आरंभ पृथकंक्षपसे अन्यथा वन नहीं सकता था। शेष कथन सुगम है।

विशेषार्थ — दंकि आगे असकायिक छन्ध्यपर्याप्त जीवोंके प्रमाणका प्रतिपादन करनेवाला सुत्र पृथक्कपसे रचा गया है, इससे प्रतीत होता है कि पूर्वोत्त सुद्रमें 'असकायिक और असकायिक पर्याप्त ' पदकी अनुवृत्ति अपने पूर्ववर्ती सुत्रसे हुई है। इस कथनका तात्पर्य यह है कि यद्यपि सामान्य असकायिक जीवोंमें छन्ध्यपर्याप्तक जीवोंका अन्तर्भाव हो जाता है फिर भी छन्ध्यपर्याप्तक जीव गुणस्थानप्रतिपन्न नहीं होते हैं, अर्थात् मिथ्याहिए हीं होते हैं। अतप्य इस विषयका झान करानेके छिये असकायिकोंके प्रमाणके अनन्तर बीचमें सासादनसम्यग्हिए आदि गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंका प्रमाण कह कर अनन्तर छन्ध्य-पर्याप्त तसकायिकोंका प्रमाण कहा।

त्रसकायिक लब्ध्यपर्याप्त जीवोंका प्रमाण पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तकोंके प्रमाणके समान है ॥ १०२ ॥

वेहंदिय-तेहंदिय-चडिरिदय-पंचिदियअपन्जत्तजीतें एगहे कदे तसकाह्यअपज्जता हवंति । कयं तेसि परुवणा पंचिदियअपन्जत्तपरुवणाय समाणा भवदि १ ण एस दोसो, उभयत्थ पद्रंगुलस्स असंखेजिदिमागं भागहारं पेक्सिजण तहोवएसादो । अत्यदो पुणो तेसि विसेसो गणहरेहि वि ण वारिजदे ।

भागाभागं वत्तइस्तामो । सन्त्रजीवरासि संखेळखंडे कए वहुखंडा सुहुमिणगोदअपञ्जला होति । सेसमसंखेळखंडे कए वहुखंडा सुहुमिणगोदअपञ्जला होति । सेसमसंखेळखंडे कए वहुखंडा सुहुमिणगोदअपञ्जला होति । सेसं अणंतखंडे कए वहुखंडा वादरिणगोदपञ्जला होति । सेसं अणंतखंडे कए वहुखंडा वादरिणगोदपञ्जला होति । सेसं अणंतखंडे कए वहुखंडा वादरिणगोदपञ्जला होति । सेसं अणंतखंडे कए वहुखंडा अकाह्या होति । सेसरासीदो असंखेज्जलोगपमाणमवणेजण पुत्र ठिवय पुणो सेसरासि चत्रारि समगुंजे काळण अविणदएयखंडं असंखेज्जलोगण खंडिय तत्य वहुखंडा पदमगुंजे पिक्खने सुहुमवाउकाह्या होति । सेसेगखंडमसंखेज्जलोगेण खंडिय तत्य वहुखंडा

शंका —जन कि ब्रीन्द्रिय, जीन्डिय, चतुरिन्डिय और पंचेन्द्रिय छब्ध्यपर्याप्तकोंको एकत्र करने पर तसकायिक छब्ध्यपर्याप्त जीन होते हैं, तन फिर त्रसकायिक छब्ध्यपर्याप्त-कोंकी प्रकृपणा पंचेन्द्रिय छब्ध्यपर्याप्तोंकी प्रकृपणाके समान कैसे हो सकती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, उभयन अर्थात् पंचेन्द्रिय उद्ध्यपर्याप्तक और असकायिक उद्ध्यपर्यात्तक, इन दोनोंका प्रमाण ठानेके छिये प्रतरांगुङके अर्थस्थातवें भागक्य भागहारको देखकर इस प्रकारका उपदेश दिया। अर्थकी अपेक्षा जो उन दोनोंकी प्रक्रपणामें विशेष है उसका गणवर भी निवारण नहीं कर सकते हैं।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराहिक संख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागमाण सुक्ष्म निगोद पर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागमाण सुक्ष्म निगोद अपर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागमाण सादर निगोद अपर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागमाण बादर निगोद पर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागमाण अकायिक जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभागमाण अकायिक जीव हैं। शेष एक भागमाण राशिमेंसे असंख्यात लोकप्रमाण राशिकों निकालकर पृथक् स्थापित करके पुनः शेष राशिकों असंख्यात लोकप्रमाण राशिकों निकालकर पृथक् स्थापित करके पुनः शेष राशिकों असंख्यात लोकप्रमाण साहि हैं। स्थाप स्थापित करके पुनः जो शेष बहुभाग राशि हैं उसके चार समान पुंज करके निकाल हुए पृथक् स्थापित एक कंडको असंख्यात लोकप्रमाणसे खडित करके उनमेंसे बहुभागोंको प्रथम पुंजमें मिला देने पर सुक्ष्म वायुकायिक जीवोंका प्रमाण होता है। शेष एक खंडको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित

१ प्रतिषु ' अपन्जचजीवेहितो ' इति पाठ ।

विदियपुंजे पिक्खित्ते सुहुमआउकाइया होति । सेसेयखंडमसंखेज्जलोएण खंडिय बहुखंडा तियपुंजे पिक्खित्ते सुहुम्पुटिविकाइया होति । सेसेयखंड चउत्थपुंजे पिक्खित्ते सुहुम्-तेउकाइया होति । सग-सगरासिं संखेज्जखंडे कदे तत्थ बहुखंडा अप्पप्णो पज्जत्ता होति । एयखंडं तेसिमपज्जत्ता' । पुत्र्वमविणदमसंखेज्जलोगरासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरबाउअपज्जत्ता होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरआउकाइयअपज्जत्ता होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादरआउकाइयअपज्जत्ता होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वादर्गिगोदपिदिद्दर्गं अपज्जत्ता होति । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा वादर्गिगोदपिदिद्दिद-वादर्वापप्कइपत्रेगसरीरपञ्जताणमेर्वं चेव णेयज्वं । तद्गे सेसे असंखेज्जखंडे कए बहुखंडा तसकाइयअपज्जता' होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा तसकाइयअपज्जता' होति । सेसमसंखेज्जखंडे कर वहुखंडा तसकाइयअपज्जता' होति । सेसमसंखेज्जखंडे

करके उनमें वहुमागको दूसरे पुंजमें मिला देने पर सक्ष्म अप्कायिक जीवोंका प्रमाण होता है। पुनः शेष एक भागको असंख्यात लोकप्रमाणसे खंडित करके उनमेंसे वहुभागको तीसरे पुंजमें मिला देने पर सुक्ष्म पृथिवीकायिक जीवोंका प्रमाण होता है। पुनः शेष एक खंडको चौथे पंजमें मिला देने पर सुक्ष्म तेजस्कायिक जीवोंका प्रमाण होता है। इन चारी राशियोंमेंसे अपनी अपनी राशिके संख्यात खंड करने पर उनमें से बहुमागप्रमाण अपने अपने पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है और एक भागप्रमाण उन उनके अपर्याप्त जीव होते हैं। पुनः पहले निकाल कर प्रथक स्थापित की हुई असंख्यात लोकप्रमाण राशिके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण वादर वायुकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। रोष पक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर अप्काथिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण व.दर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष पक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुभागप्रमाण वादर निगोदः प्रतिप्रित वनस्पति अपर्याप्त जीव होते हैं। शेप एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे वंडभागप्रमाण वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। रोप एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे वहुमागप्रमाण वादर तेजस्कायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। दोप एक भागके असंख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण बादर-वायुकायिक पर्याप्त जीव होते हैं। आगे वादर अप्कायिक, वादर पृथिशीकायिक, वादर निगोदप्रतिष्टित और वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंका भागाभाग इसीप्रकार हे जाना चाहिये। वादर प्रत्येकशरीर पर्याप्त जीवोंके प्रमाणके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके

१ गो. जी. २०७. १ प्रतिषु ' बादरणिगोदकाइया ' इति पाठः ।

३ अ प्रती 'ततकाइयअसजदा'; आ प्रती 'तसकाइयअसखेटजा', क प्रती 'तसकाइयअस.' इति पाठः ।

कए बहुखंडा तसकाहयपञ्जत्तामिच्छाइट्टी होंति। सेसे असंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माहिष्णो होंति। एवं णेयच्वं जाव संजदासंजदा ति । सेसे असंखेज्ज-खंडे कए बहुखंडा वादरतेउकाहयपञ्जत्ता होंति। सेसे संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमत्तसंजदा होंति। एवं णेयच्यं जाव अजोगिकेविल ति।

अप्पावहुगं तिविहं, सत्थाणं परत्थाणं सन्वपरत्थाणं चेदि । सत्थाणे पयदं । सन्वत्थीवा वादरपुद्धविकाइयपञ्जचा । तेसिमपञ्जचा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ असंखेजा लोगा । वादरपुद्धविकाइया विसेसाहिया । सन्वत्थोवा सुहुमपुद्धविकाइयअपज्जचा । तेसि पञ्जचा संखेज्जगुणा । को गुणगारो १ संखेज्जसमया । सुहुमपुद्धविकाइयअपज्जचा । तेसि पञ्जचा । एवं आउकाइय-तेजकाइय-वाउकाइयाणं च सत्थाणं वच्चचं । सन्वत्थोवा वादर-वणप्पद्दकाइयपञ्जचा । तेसिमपञ्जचा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ असंखेजा लोगा । वादरवणप्पद्दकाइया विसेमाहिया । सन्वत्थोवा सुहुमवणप्पद्दकाइयअपञ्जचा । तेसि

असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे घहुभागप्रमाण त्रसकायिक अपर्याप्त जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे चहुभागप्रमाण त्रसकायिक पर्याप्त मिथ्यादाष्टि जीव होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे चहुभागप्रमाण असंयतसम्पर्धि जीव होते हैं। इसीप्रकार संयतासंयतेंका प्रमाण आने तक भागा-भागका कथन छे जाना चाहिये। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर उनमेंसे चहुभाग-प्रमाण वादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव हैं। शेष एक भागके सख्यात खंड करने पर उनमेंसे चहुभाग-प्रमाण प्रमत्तसंयत जीव हैं। इसीप्रकार अयोगिकेविखयोंके प्रमाण आनेतक भागा-भागका कथन करना चाहिये।

अहरगहुत्व तीन प्रकारका है, स्वस्थान अहरवहुत्व, प्रस्थान अहरवहुत्व और सर्वे प्रस्थान अहरवहुत्व ने उनमेंसे स्वस्थान अहरवहुत्वमें प्रकृत विषयको पत्रकाते हैं— वाद् र पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। वाद र पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंस्थातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है। वादर पृथिवीकायिक जीव वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। स्ट्रम पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। स्ट्रम पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। स्ट्रम पृथिवीकायिक यर्पाप्त जीव स्ट्रम पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव स्ट्रम पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव स्ट्रम पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव स्ट्रम पृथिवीकायिक जीव स्ट्रम पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव स्ट्रम पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। वादर वास्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है। वादर वास्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है। वाहर वास्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे वादक वादर वास्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे वादक स्तोक हैं। स्ट्रम वास्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। स्ट्रम वास्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। स्ट्रम वास्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। स्ट्रम वास्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। स्ट्रम वास्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। स्ट्रम वास्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। स्ट्रम वास्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। स्ट्रम वास्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। स्ट्रम वास्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। स्ट्रम वास्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। स्ट्रम वास्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। स्ट्रम वास्पतिकायिक यार्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। स्ट्रम वास्पतिकायिक पर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। स्ट्रम वास्पतिकायिक यार्यापतिकायिक पर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं।

पञ्ज्वा संखेजजगुणा। को गुणगारो ? संखेजा समया। सुहुमवणप्पद्धकाइया विसेसाहिया। सन्वत्थोवी तसकाइयअवहारकालो । विक्खंमधर्ड असंखेजजगुणा। सेढी असंखेजजगुणा। को गुणगारो ? विक्खंमधर्ड असंखेजजगुणा। केति गुणगारो ? विक्खंमधर्ड । पदरमसंखेजजगुणं। को गुणगारो ? त्रिक्खंमधर्ड । पदरमसंखेजजगुणं। को गुणगारो ? सगअवहारकालो। लोगो असंखेजजगुणे। को गुणगारो ? सेढी । एवं वादरवप्पद्दपञ्जत्त-पत्तेयसरीरपज्जत्त-वादरणिगोदपिहिद्दपज्जत्त-वादरपुटिवि-पज्जत्त-वादरपुटिवि-पज्जत्त-वादरपुटिवि-पज्जत्त-वादरअटपज्जत्तिमच्छाइट्टि-तसकाइयअपज्जत्ताणं च वत्तव्यं। सास-णादीणमोघसत्थाणभंगो। एवं सत्थाणप्पावहुगं समत्ते।

परत्थाणे पयदं । सन्तरथोवा वादरपुढिविकाइया । सुद्धमपुढिविकाइया असंखेज्जगुणा। की गुणगारो १ असंखेजा लोगा । सन्वरथोवा वादरपुढिविकाइया । सुद्दुमपुढिविकाइया असंखेज्जगुणा । की गुणगारो १ असंखेजा लोगा । पुढिविकाइया विसेसाहिया । सन्वरथोवा वादरपुढिविपज्जता । तस्सेव अपज्जत्ता असंखेज्जगुणा । की गुणगारो १ असंखेज्जा लोगा । सुद्धमपुढिविकाइयअपज्जता असंखेज्जगुणा । की गुणगारो १ असंखेजा लोगा ।

अपर्याप्तांसे संस्थातगुणे हैं। गुणकार क्या है । संस्थात समय गुणकार है। सहम वनस्पतिकायिक जीव सहम वनस्पतिकायिक पर्याप्तांसे विशेष अधिक हैं। प्रसक्तायिक जीवोंका
अवहारकाल सबसे स्तोक है। उन्हींकी विष्क्रंमसूची अवहारकालसे असंस्थातगुणी है। जगश्रेणी विष्क्रंमसूचीसे असंस्थातगुणी है। गुणकार क्या है । अपना अवहारकाल गुणकार है।
प्रसक्तायिक जीवोंका द्रव्य जगश्रेणीसे असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है । अपना विष्क्रंमसूची गुणकार है। जगमतर असकायिक जीवोंके द्रव्यसे असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या
है । अपना अवहारकाल गुणकार है। लोक जगमतरसे असंस्थातगुणा है। गुणकार क्या है ।
जगश्रेणी गुणकार है। हसीप्रकार वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त, प्रत्येकद्वारीर पर्याप्त, वादर
निगोद्मतिष्ठित पर्याप्त, वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त, वादर अप्कायिक पर्याप्त, प्रसकायिक
पर्याप्त मिथ्यादिष्ट और प्रसकायिक अपर्याप्त जीवोंका स्वस्थान अस्पवहुत्व कहना चाहिय।
कायमार्गणामें सासाव्यस्यस्यग्दिष्ट आदिका स्वस्थान अस्पवहुत्व सामान्य संस्थान अस्पवहुत्व समान है। इसप्रकार संस्थान अस्पवहुत्व समान्त हुआ।

अव परस्थानमें अस्पबहुत्व मक्कत है— वादर पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक हैं। स्ट्रम पृथिवीकायिक जीव बादर पृथिवीकायिकोंसे असंख्यात ग्रेण हैं। ग्रुणकार क्या है? असंख्यात ग्रेण कें। ग्रुणकार है। अथवा, वादर पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक हैं। स्ट्रम पृथिवीकायिक जीव सबसे स्तोक हैं। स्ट्रम पृथिवीकायिक जीव उनसे असंख्यात ग्रेणकार है। ग्रुणकार क्या है? असंख्यात ग्रेणकार है। पृथिवीकायिक विदेश अधिक हैं। अथवा, बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातग्रुणे हैं। ग्रुणकार क्या है श्रे असंख्यात ग्रेज बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव ग्रुणकार है। सुस्म

सुहुमपुढिविकाह्यपज्जता संखेज्जगुणा। एवं चउत्था वियप्पा। णविर पुढिविकाह्या विसेसाहिया। सन्वत्थावा बादरपुढिविकाह्यपज्जता। तेसिमपज्जता। असंखेज्जगुणा। को गुणगारा ? असंखेज्जगुणा। को गुणगारा ? असंखेज्जा लोगा। बादरपुढिविकाह्यपज्जता। तेसिमपज्जता। सुहुमपुढिविकाह्यपज्जता असंखेज्जगुणा। को गुणगारा ? असंखेज्जा लोगा। सुहुमपुढिविकाह्यपज्जत्ता संखेअगुणा। को गुणगारा ? असंखेज्जा लोगा। सुहुमपुढिविकाह्यपज्जत्ता । सुहुमपुढिविकाह्यपा विसेसाहिया। एवं चेव छुट्टे। वियप्पा। णविर पुढिविकाह्यपा विसेसाहिया। सन्वत्थावा वादरपुढिविकाह्यपा विसेसाहिया। को गुणगारा ? असंखेज्जा लोगा। वादरपुढिविकाह्यप विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? वादरपुढिविकाह्यपज्जत्तमेत्तेण । सुहुमपुढिविकाह्यपज्जत्ता असंखेज्जगुणा। को गुणगारा ? असंखेज्जा लोगा। पुढिविकाह्यपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? वादरपुढिविकाह्यपज्जत्ता । सुहुमपुढिविकाह्यपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? वादरपुढिविकाह्यपज्जत्ता ा विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? वादरपुढिविकाह्यपज्जत्त्वा । सुहुमपुढिविकाह्यपज्जत्ता विसेसाहिया। केत्तियमेत्तेण ? वादरपुढिविकाह्यपज्जत्ता । सुहुमपुढिविकाह्यपज्जत्ता । केत्तियमेत्तेण ? वादरपुढिविकाह्यपज्जत्ता । सुहुमपुढिविकाह्यपज्जत्ता । केत्तियमेत्तेण । सुहुमपुढिविकाह्यपज्जत्ता । केत्तिया।

पृथिवीकायिक पर्योप्त जीव स्ट्रम पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । इसीप्रकार चौथा विकल्प है। इतनी विशेषता है कि पृथिवीकायिक जीव सुक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। वादर पृथिशीकायिक पूर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर पृथिबीकायिक जीव बादर पृथिबीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। सुक्षम पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पृथिवीकायिकों से असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात छोक गुणकार है। सुर्म पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सुर्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं। ग्रुणकार क्या है <sup>१</sup> संख्यात समय ग्रुणकार है। सुद्दम पृथिवीकायिक जीव सुद्दम पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। इसीप्रकार छठवां विकल्प है। इतनी विशेषता है कि पृथिवी-कायिक जीव सुस्म पृथिवीकायिकोंसे विशेष अधिक हैं। वादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है। असंख्यात लोक गुणकार है। बादर पृथिवीकायिक जीव वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्रले विशेष अधिक हैं ? वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तांका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। सूहम पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव बादर पृथिवी-कायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है। पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव स्हम पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितने प्रमाणसे अधिक हैं ! बादर पृथिनीकार्यिक अपयीष्तींका जितना प्रमाण है उतने प्रमाणसे अधिक हैं। सूङ्म पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव स्हम पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितने प्रमाणसे अधिक हैं ? वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है

मेनेण १ बादरपुढिविकाइयपञ्जनंपरिहीणसुहुमपुढिविकाइयअपज्ञत्तमेनेण । एवं चेव अट्टमो वियप्पो । णविर पुढिविकाइया विसेसाहिया । एगुत्तरबिहुकमेण' एतिया चेव अप्पायहुग्-वियप्पा । अवहारकाल-विवर्षमध्रई-सेढि-पदर-लेगि कमण पर्वेसिय अप्पावहुगे कीरमाणे वि वियप्पा लन्मति ति १ ण, ताणं कमप्पवेसस्स कारणाभावा । पुढिविकाइयरासिस्स संगहभेयपदुप्पायणई पुढिविकाइयरासिस्स कमेण भेदी कीरदे । ण च अवहारकालादिसु कमेण पर्वेसिज्जमाणेसु पुढिविकाइयरासिस्स कमेण भेदी कीरदे । ण च अवहारकालादिसु कमेण पर्वेसिज्जमाणेसु पुढिविकाइयरासि भिज्जदे । तदो एत्तिया चेव एगुत्तरबिहिवपप्पा होति चि द्विदं । अतिमविवयप्पं वचहस्सामा । सन्वत्योवी वादरपुढिविकाइयपज्जनअव-हारकालो । तस्सेच विक्संपद्धई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ सगविक्खंभद्धईए असंखेजिदिमाणो । को पिछमाणो १ सगविक्खंभद्धईए असंखेजिदिमाणो । को पिछमाणो । सेढिए असंखेजिदमाणो असंखेज्जाणि सेढिपढमवग्गमूलाणि । को पिछमाणो । अवहारकालवग्गो । सेढि असंखेजिनुगा। को गुणगारो १ अवहारकालो । दन्मसंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ विक्खंभद्धई।

उतने प्रमाणसे अधिक हैं। सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितने प्रमाणसे अधिक हैं। वाहर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंके प्रमाणसे हीन स्क्ष्म पृथिवी-कायिक अपर्याप्तोंका जितना प्रभाण रहे उतनेसे अधिक हैं। इसप्रकार आठवां विकल्प है। इतनी विशेषता है कि पृथिवीकायिक जीव स्क्ष्म पृथिवीकायिकोंसे विशेष अधिक हैं। एकोत्तर वृद्धिके क्रमसे अस्पगृहुत्वके इतने ही विकल्प होते हैं।

श्रृंका — अवहारकाल, विष्कंमसूची, जगश्रेणी, जगप्रतर और लोक इनको क्रमसे प्रविष्ट करके अल्पबहुत्व करने पर भी विकल्प प्राप्त होते हैं ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन अवहारकाल आदिकके क्रमप्रवेशका कोई कारण नहीं है। संग्रहरूप पृथिवीकायिक राशिके भेदोंके प्रतिपादन करनेके लिये पृथिवीकायिक राशिका कमसे भेद किया है। परंतु अवहारकालादिकके कमसे प्रविश्यमान होने पर पृथिवीकायिक राशि भेदको प्राप्त नहीं होती है। इसलिये एकोत्तर वृद्धिके कमसे विकल्प इतने ही होते हैं, यह वात निश्चित हो जाती है।

अव अितम विकर्षको यतलाते हैं— यादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका अवद्वारकाल सबसे स्तोक है । उन्हींकी विष्कंभसूची अवद्वारकालसे असंख्यात गुणी है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातयां भाग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है ? अपनी विष्कंभसूचीका असंख्यातयां भाग गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? अपना अवद्वारकाल प्रतिभाग है । अथवा, जगभ्रेणीका असंख्यातवां भाग गुणकार है जो जगभ्रेणीके असंख्यात प्रथम वर्गमूलप्रमाण है। प्रतिभाग क्या है ? अपने अवद्वारकाल वर्ग प्रतिभाग है। जगभ्रेणी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? अपनी अवद्वारकाल गुणकार है । उन्होंका (वादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंका) द्रव्य जगभ्रेणीसे असंख्यातगुणा है । गुणकार क्या है ? अपनी विष्कंभसूची गुणकार है । जगभ्रतर

[ ३६९

पंदरमसंखेजज्ञाणं । क्रो गुणगारो ? अवहारकालो । लोगो असंखेज्जगुणो । क्रो गुणगारो ? सेंढी । वादरपुढविकाइयअपज्जचद्द्यमसंखेज्जगुणं । क्रो गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । वेदरपुढविकाइयअपज्जचद्द्यमसंखेज्जाणं । क्रो गुणगारो ? असंखेज्जा लोगा । वेदरपुढविकाइया विसेसाहिया। सुहुमपुढविकाइयअपज्जचां विसेसाहिया। सुहुमपुढविकाइयपज्जचां संखेज-गुणा । क्रो गुणगारो ? संखेजजसमया। पुढविकाइयपज्जचा विसेसाहिया। सुहुमपुढविकाइया विसेसाहिया। सुहुमपुढविकाइया विसेसाहिया। सुहुमपुढविकाइया विसेसाहिया। सुहुमपुढविकाइया विसेसाहिया। सुहुमपुढविकाइया विसेसाहिया। सुहुमपुढविकाइया विसेसाहिया।

बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तों के द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! अपना अवहारकाल गुणकार है। लोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ! जगश्रेणी गुणकार
है। वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य लोकसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है !
असंख्यात लोक गुणकार है। वादर पृथिवीकायिक जीव वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे
विशेष अधिक हैं। सूक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव सूक्ष्म
पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। पृथिवीकायिक अपर्याप्त जीव पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे तंब्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ! संख्यात समय गुणकार है। पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ! संख्यात समय गुणकार है। पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक
जीव पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। गुथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक
जीव पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। गुथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक
जीव पृथिवीकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। गुथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक स्वयास्त स्वयास्त स्वयास्त स्वयास्त क्षेत्र क्षिक हैं। इस्त स्वयास्त स्वयास्त स्वयास्त क्षेत्र क्षेत्र है। स्थास क्षिक हैं। स्थास क्ष्म क्ष्म क्ष्म क्ष्या क्ष्म है। ह्याप्त क्षिक क्षेत्र वायुक्षायिक जीवोंक परस्थान अस्वयास्त समझकर कथन करना चाहिये।

पृथिवीकायिक जीवोंके पकोत्तर वृद्धिकमसे भेदोंके अल्पबहुत्वके क्रमका यतलानेवाला कीष्टिक.

| वा. पृ. | बापृ.प     | बा. पृ. प.                          | वा. पृ. प.  | वापृ.प   | वापृप   | बा. पृ. प  |
|---------|------------|-------------------------------------|---|--|---|--|
| स् पृ.  | बा. पृ अप. | वा. पृ. अप.                         | वा. पृ. अप  | ंबा. पृ. अप  | बा पृअ.   | बा. पृ. अ.   |
| पृ. सा. | स्.पृ.अप   | स् पृ. अए.                          | था∙ पृ  | बा. पृ.  | वापृ  | बा. पृ.  |
|         | स्. पृ. प. | स्. पृ. प.                          | स् पृ. अप.  | सृपृ.अव  | स्. पृ अ.   | स्पृ. अ.   |
|         | }          | पृ सा                               | स् पृ प   | स् पृ. प   | પૃ. અ.  | पृथ.   |
| !       |            |                                     | स् पृ∙  | स् पृ.   | स् पृ.प.  | स्. पृ. पः   |
|         | į          |                                     |   | पृ सा.   |   |  |
|         |            |                                     |   |  | स्. पृ.   | સ્. પૃ.<br>પૃ. લૉ.   |
|         | स् पृ.     | स् पृ. वा.पृ अप.<br>पृ.सा. स्.पृ.अप | स् पृ. बा. पृ अप. वा. पृ. अप.<br>पृ. सा. स्. पृ. अप स् पृ. अप.<br>स्. पृ. प. स्. पृ. प. | स् पृ. वा. पृ अप. वा. पृ. अप. वा. पृ. अप<br>पृ. सा. स्. पृ. य. स् पृ. अप. वा. पृ<br>स्. पृ. प. स् पृ. अप. वा. पृ<br>स्. पृ. प. स् पृ. अप.<br>पृ सा स् पृ प | स् पृ. वा. पृ अप. वा. पृ. अप. वा. पृ. अप वा. पृ. अप<br>पृ. सा. व्. पृ. अप. वा. पृ वा. पृ.<br>स्. पृ. प. व्. पृ. अप. व्. पृ. अप. व्. पृ. अप<br>पृ सा व्. पृ प व्. पृ. य<br>स् पृ. प् | स् पृ. वा. पृ अप. वा. पृ. अप. वा. पृ. अप वा. पृ. अप वा. पृ. अप. वा. पृ. वा. वा. पृ. वा. वा. वा. वा. पृ. वा. वा. वा. वा. वा. वा. वा. वा. वा. वा |

संपित वणप्पहपरत्थाणप्पावहुगं वत्तहस्सामो । सन्वत्थोवा वादरवणप्पहकाह्या । सहुमवणप्पहकाह्या असंखेजजगुणा। एवं विदियं पि। णविर वणप्पहकाह्या विसेसाित्या। अहवा सन्वत्थोवा वादरवणप्पहकाह्यपज्जत्ता। वादरवणप्पहकाह्यअपज्जता। वादरवणप्पहकाह्यअपज्जत्ता। असंखेजजगुणा। को गुणगारो ? असंखेजजलोगा । सहुमवणप्पहकाह्यअपज्जत्ता असंखेजजगुणा। को गुणगारो ? असंखेजजलोगा । सहुमवणप्पहकाह्यपञ्जत्ता संखेजजगुणा। को गुणगारो ? संखेजसम्या। एवं चउत्थं पि। णविर वणप्पहकाह्य विसेसाहिया। अहवा सन्वत्थोवा वादरवणप्पहणजत्ता । वादरवणप्पहकाह्यअपज्जत्ता असंखेजजगुणा। वादरवणप्पहकाह्यअपज्जत्ता असंखेजजगुणा। वादरवणप्पहकाह्यअपज्जत्ता असंखेजजगुणा। को गुणगारो ? असंखेजा लोगा। सहुमवणप्पहकाह्यपज्जत्ता असंखेजजगुणा। को गुणगारो ? असंखेजा लोगा। सहुमवणप्पहकाह्यअपज्जत्ता संखेजगुणा। सहुमवणप्पहकाह्य विसेसाहिया। केत्वियमेत्रेण ? सहुमवणप्पहकाह्यअपज्जत्तमेत्रेण। एवं छट्टं पि। णविर वणप्पहकाह्य। विसेसाहिया। अहवा सन्वत्थोवा धादरवणप्पह

अब वनस्पतिकायिक जीवोंके परस्थान अस्पबहुत्वको बतलाते हैं— बादर वनस्पति-कायिक जीव सबसे स्तोक हैं । सुक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। इसीमकार दूसरा विकल्प भी है। इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकायिक जीव सुक्ष्म वनस्पतिकायिक जीवोंसे विशेष अधिक हैं। अथवा, बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । सुक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्योग्त जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है। सुक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सुक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं। गणकार क्या है ? संख्यात समय गुणकार है। इसीप्रकार चौथा विकल्प भी है। इतनी विशे-षता है कि वनस्पतिकायिक जीव सहम वनस्पतिकायिक पर्याप्तींसे विशेष अधिक हैं। अथवा, बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंख्यातगुणे हैं। वादर वनस्पतिकायिक जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? वादर वनस्पतिकाथिक पर्याप्तींका जितना प्रमाण है तन्मात विशेषसे अधिक हैं । सृक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है? असंख्यात लोक गुणकार है। सुक्ष वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सुक्षम वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं। सुक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव सङ्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। सूहम वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। इसीप्रकार छठवां विकल्प भी है। इतनी विशेषता है कि वनस्पतिकायिक जीव सुक्षम वनस्पतिकायिकोंसे विद्रोष अधिक हैं। अथवा, बादर वनस्पातिकायिक पर्याप्त जीव सबके स्तेक हैं। वादर

काइयपञ्जत्ता । वादरवणप्पद्दकाइयअपञ्जता असंखेळागुणा । वादरवणप्पद्दकाइया विसेसा-हिया । सुद्दुमवणप्पद्दकाइयअपञ्जत्ता असंखेञ्जगुणा । वणप्पद्दकाइयअपञ्जत्ता विसेसा-हिया । केत्त्रियमेत्तेण १ वादरवणप्पद्दकाइयअपञ्जत्तमेत्तेण । सुदुमवणप्पदिकाइय-पञ्जता संखेञ्जगुणा । वणप्पद्दकाइयपञ्जत्ता विसेसाहिया । केत्त्रियमेत्तेण १ वादरवणप्पद्द-काइयपञ्जत्तमेत्तेण । सुदुमवणप्पद्दकाइया विसेसाहिया । केत्त्रियमेत्तेण १ वादरवणप्पद्द-काइयपञ्जत्तविरहिदसुदुमवणप्पद्दकाइयअपञ्जत्तमेत्तेण । एवमद्दमं पि । णवरि वणप्पद्द-काइया विसेसाहिया ।

वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव उनसे असंस्थातगुणे हैं। वादर वनस्पतिकायिक जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तों विद्येष अधिक हैं। सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तों विद्येष अधिक हैं। विद्येष अधिक हैं। वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तों विद्येष अधिक हैं। वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तों जीवता प्रमाण है तन्मात्र विद्येषसे अधिक हैं। सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक यर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तों ले संव्यातगुणे हैं। वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तों विद्येष अधिक हैं। कितनेमात्र विद्येषसे अधिक हैं। सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तों किवाप अधिक हैं। कितनेमात्र विद्येषसे अधिक हैं। बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तों के प्रमाण है तन्मात्र विद्येषसे अधिक हैं। कितनेमात्र विद्येषसे अधिक हैं। बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तों के प्रमाण रहित सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तों का जीवना प्रमाण रहे तन्मात्र विद्येषसे अधिक हैं। इसमें इतना विद्येषस इतना विद्येषस अधिक हैं। इसमें इतना विद्येषस इतनस्पतिकायिक अपर्याप्तों का जीवना प्रमाण रहे तन्मात्र विद्येषसे अधिक हैं। इसमें इतनी विद्येषता है कि वनस्पतिकायिक आधिक हैं। इसमें इतनी विद्येषता है कि वनस्पतिकायिक आधिक हैं।

वनस्पतिकायिक जीवोंके एकोत्तर वृद्धिकामसे भेदोंके अस्पवद्वत्वके क्रमका वतलानेवाला कोष्टक.

| बा. घ. | बाव. | बाब प.   | वाव.प.    | बावप    | वा. व प | बा. च प. | वाघ.प.    |
|--------|------|----------|-----------|---------|---------|----------|-----------|
| स्व.   | स्व  | बा. च. अ | वा. च. स  | वाव.स.  | वाच-अ.  | वा.घ अ   | चा. घ अ.  |
| 1      | च    | स्व. अ   | स्व. अ.   | बा. ब.  | वा. व.  | बा. व.   | वाव.      |
|        |      | स्व.प    | स्. व. प. | स्व-अ.  | स्वअ.   | स्बन्धः  | स्वअ,     |
|        |      | ļ        | ৰ.        | स्.व. प | सूब. प. | च. अ.    | च. अ.     |
|        |      | }        |           | स्व.    | स्व.    | स्.व प.  | स्. व. प. |
| -      |      | į        |           |         | ਕ.      | च. प.    | घ, प,     |
|        |      |          |           |         | ł       | स्. व.   | स्. व.    |
|        | i    |          |           |         |         |          | ਚ.        |

. .

संपित एदेसु णवपदेसु णिगोदछपदाणि पिविसिय पण्णारसपदअप्पावहुगं वत्तइस्सामो । सन्त्रत्योवा वादरणिगोदपञ्जता । वादरवणप्फइकाइयपञ्जता विसेसाहिया ।
केतियमेचेण १ वादरवणप्फइकाइयपचेयसरीरपञ्जतेण पदरस्स असंखेञ्जदिमागमेचेण ।
उविर अद्वपदाणि पुन्तं व । अहवा सन्त्रत्योवा वादर्णिगोदपञ्जत्ता । वादरवणप्फइकाइयपञ्जता विसेसाहिया । वादरिणगोदअपञ्जता असंखेञ्जगुणा । को गुणगारो १ असंखेञा
लोगा । वादरवणप्फइकाइयअपञ्जत्ता विसेसाहिया । केतियमेचेण १ वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरअपञ्जत्तअसंखेञ्जलोगमेचेण । उविर सत्तपदाणि पुन्तं व । अहवा सन्त्रत्थोवा
धादरिणगोदपञ्जत्ता । वादरवणप्फइकाइयपञ्जत्ता विसेसाहिया । वादरिणगोदअपञ्जता ।
असंखेञ्जगुणा । वादरवणप्फइकाइयअपञ्जत्ता विसेसाहिया । वादरिणगोद विसेसाहिया ।
केतियमेत्रेण १ वादरवणप्फइकाइयपचेयसरीरअपञ्जत्तेण्णवादरिणगोदपञ्जत्तमेत्रेण । वादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । केतियमेत्रेण १ वादरवणप्फइकाइयपचेयसरीरमेत्रेण । उविर

अब इन पूर्वोक्त नौ स्थानोंमें निगोदसंबन्धी छह स्थानोंका प्रवेश कराके पन्द्रह स्थानीमें अस्पवहत्त्वको बतलाते हैं- बादरिनगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वादरनिगोद पर्याप्तों से विशेष अधिक हैं। कितने अधिक हैं ? वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त, जो कि जगप्रतरके असंख्यातवें भाग हैं, तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। इसके ऊपर आठ स्थान पहलेके समान हैं। अथवा, बादरनिगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तीक है। बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक हैं। बादरनिगोद अपूर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असं-क्यात लोक गुणकार है। बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादरानिगीद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त, जो कि असंख्यात लोकप्रमाण हैं, तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। इसके ऊपर सात स्थान पहलेके समान हैं। अथवा, वाहरितगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर वन-स्पतिकायिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक हैं। बादरनिगोद अपर्याप्त जीव बादर वन-स्पतिकायिक पर्याप्तोसे असंख्यातगुणे हैं। वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बाहरिनगोह अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । बादरनिगोद जीव बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंके प्रमाणसे न्यून बादरानिगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेवसे अधिक हैं। बादर वनस्पतिकायिक जीव वादरनिगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात विशेषसे अधिक हैं ? वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्माप

f

1

r

4

छण्यदाणि पुर्चं व । अहवा सन्वत्थोवा-बादरिणगोदपज्जता । वादरवणण्यहकाह्ययज्जता विसेसाहिया । वादरिणगोदअपज्जता असंखेजगुणा । वादरवणण्यहकाह्यअपज्जता विसेसाहिया । वादरवणण्यहकाह्यअपज्जता विसेसाहिया । वादरवणण्यहकाह्यया विसेसाहिया । सुहुमवणण्यहकाह्यया विसेसाहिया । असंखेजगुणा । णिगोदअपज्जत्ता विसेसाहिया । वणण्यहकाह्यअपज्जता विसेसाहिया । केत्त्रियमेचेण १ असंखेजजोगोत्त्रपत्तेत्रसरीरमेचेण । उविर वत्तारि पदाणि पुन्वं व । अहवा सन्वत्थेवा वादरिणगोदपज्जत्ता । वादरवणण्यहकाह्ययपज्जता विसेसाहिया । वादरवण्यादअपज्जता असंखेजगुणा । वादरवण्यादकाह्यअपज्जता विसेसाहिया । वादरवण्यादकाह्यअपज्जता विसेसाहिया । वादरवण्यादकाह्यअपज्जता विसेसाहिया । सुहुमवण्यादकाह्यअपज्जता सुनेस्ताहिया । सुनुमवण्यादकाह्यअपज्जत्ता सुनेस्ताहिया । सुनुमवण्यादकाह्यअपज्जता सुनेस्ताहिया । सुनुमवण्यादकाहिया 
विद्योवसे अधिक हैं। इसके ऊपर छह स्थान पहलेके समान हैं। अथवा बादरनिंगोद पर्योप्त जीव सबसे स्त्रोक हैं। बादर चनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव उनसे विशेष अधिक हैं। बादर निगोद अपर्योप्त जीव बादर वनस्पतिकाथिक पर्याप्तोंसे अलंख्यातगुणे हैं। बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादरनिगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। बादरनिगोद आंव वादर चनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। बादर चनस्पतिकायिक जीव बाहरतिगोद जीवें।से विशेष अधिक हैं । सृक्ष्म वनस्पतिकाथिक अपर्याप्त जीव बाहर बनस्पतिकायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं। निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म बनस्पतिकायिक अपूर्याप्तांसे विशेष अधिक हैं। वनस्पतिकायिक अपूर्याप्त जीव निगोद अपूर्याप्तांसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। असंख्यात लेकिप्रमाण प्रत्येकशारीर जीवेंसे विशेष अधिक हैं। इसके ऊपर चार स्थान पहलेके समान हैं। अथवा, बादरिनगोद पर्याप्त जीव सबसे स्तोक हैं। बादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव बादरनिगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। बादरनिगोद अपर्याप्त जीव वादर धनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे असंस्थातगुणे हैं। बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादरनिगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। वादरनिगोद जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। बादर वनस्पतिकायिक जीव वादर निगोवोंसे विशेष अधिक हैं। सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर वनस्पति-कायिकोंसे असंख्यातगुणे हैं। निगीव अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकात्रिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। सुक्षम वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वनस्पतिकायिक अपर्याप्तीसे संस्थातगुणे हैं। निगोव पर्याप्त जीव स्वम वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेषसे अधिक हैं। कितनमात्र विशेषसे केत्तियमेत्तेण १ विद्रिणिगोद्यज्जत्तमेत्तेण । वणप्फइकाइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ पत्तेयसरीरपञ्जत्तमेत्तेण । सुहुमवणप्फइकाइया विसेसाहिया । वणप्फइकाइया विसेसाहिया । वणप्फइकाइया विसेसाहिया । अहवा सव्वत्थोवा वादरिणगोद्यज्जत्ता । वादरवणप्फइकाइयपञ्जत्ता विसेसाहिया । बादरिणगोद्यअपञ्जत्ता असंखेज्जगुणा । वादरवणप्फइकाइयअपञ्जत्ता विसेसाहिया । वादरिणगोदा विसेसाहिया । वादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइयअपञ्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइकाइयअपञ्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइयज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइयज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइयपञ्जत्ता विसेसाहिया । एणगोद्यज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइकाइयपञ्जत्ता विसेसाहिया । वणप्फइकाइयपञ्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण १ वादरिणगोदमेत्रेण । वणप्फइकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण १ वादरिणगोदमेत्रेण । वणप्फइकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण । पत्तेयसरीरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । केत्रियमेत्रेण ।

अधिक हैं श्रे बादर निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। बनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगीद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? प्रत्येकहारीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। स्हम बनस्पतिकायिक जीव वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वनस्पतिकायिक कीव सुक्ष्म वनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक हैं। अथवा, वादर निगोद पर्याप्त जीव सवसे स्तोक हैं। वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव इनसे विशेष अधिक हैं। वादर निगोद अपर्योप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक पर्याप्तां से असंख्यातगुणे हैं । वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। वादर निगोद जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। वादर वनस्पतिकायिक जीव वादर निगोदोंसे विशेष अधिक हैं। सूक्ष चनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बाद्र चनस्पतिकायिकोसे असंख्यातगुणे हैं । निगोद अपर्याप्त जीव सृहम वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। धनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। सूहम वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वनस्पतिकायिक अपर्याप्तें से संख्यातगुणे हैं। निगीद पर्याप्त अवि सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद् पर्याप्तांसे विशेष अधिक हैं । सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। निगोद जीव सुद्म वनस्पतिकायिकोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात विशेषसे अधिक हैं ? बादर निगोरोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। वनस्पतिकायिक जीव निगोद जीवेंसि विशेष अधिक हैं। कितनेमात विशेषसे अधिक हैं ? प्रत्येकदारीरं बनस्पतिकायिकोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं।

संपिंह बाद्रवणप्फद्दकाइयपत्तेयसरीत्पज्जत्त-वाद्रिशणगोद्पिदिद्विद्पज्जत्त-वाद्रवण-प्फड्काइयपत्तेयसरीरअपञ्जत्त-वाद्रवणप्फड्काइयपत्तेयसरीर-वाद्रिशणगोद्पिदिद्विदअपञ्जत्ते-बाद्रिशणगोदपिदिद्विदा एदाणि छप्पदाणि पुन्त्रिञ्चणणारसपदेसु पक्षेत्रिय एकावीसपद-अप्पाबहुगं वत्त्वइसामा । तं जहा- सन्त्रतथोवं वाद्रवणप्फड्काइयपत्तेयसरीर-पञ्जत्तदन्तं । बादरिशणोदपञ्जतदन्त्रमणंतसुणं । को गुणगारा १ सगरासिस्स असंखेळिदि-

पूर्वोक्त नौ राशियोंमें निगोदकी छह राशियां मिला देने पर अस्पवहुत्वके क्रमको वतलानेवाला कोष्ठक.

| वानि.प.   | घानि.प    | वा. नि. प. | वा. नि. प. | वानि प     | वा. निप.   |
|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| वा. व. प. | बा. ब. प. | बा. व. प   | वा. व. प.  | वा.व.प.    | वा∙व प.    |
| वा. च. स. | वा. नि. व | वानि.स     | वा. निः अ  | वा. ति. स. | या. नि. अ. |
| वा. व.    | वा. व. स. | वा. व. अ.  | बा.व अ     | वा. च. स.  | वा. च. स.  |
| स्.व. व.  | वा. व.    | बा. नि.    | वानि.      | वानि.      | वा नि.     |
| ब, स.     | स्. व अ.  | वा. व.     | वाः च      | था. च.     | वा. च.     |
| स्व. ए.   | व मं,     | स् व. ब.   | स्. व. थ   | स्.व. अ    | स्. व. अ.  |
| व. प.     | स्. व. प. | व. अ.      | नि अ       | ं नि अ     | नि, अ      |
| सू. व.    | घ. प.     | स्. व. प.  | ब. स.      | व थ.       | ब, स,      |
| व         | स्. व.    | ब. प.      | स्. व. प   | सृ. व. प.  | सृब. प.    |
|           | घ.        | ख्व.       | व. प.      | नि प.      | ेनि. प.    |
| Į.        |           | ਬ.         | स्व.       | वप         | च. प.      |
| }         |           |            | ं व.       | स्. व.     | स् व.      |
| ļ         |           |            |            | घ.         | ं नि.      |
| İ         |           |            |            |            | ਕ.         |

थव वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त, वादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त, वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त, वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर, वादर विगोद्मतिष्ठित, इन छद्द स्थानोंको पूर्वोक्त पन्द्रह स्थानोंको मिलाकर इक्कीख स्थानोंको क्ष्येक वादर विगोद्मतिष्ठित, इन छद्द स्थानोंको पूर्वोक्त पन्द्रह स्थानोंको मिलाकर इक्कीख स्थानोंको अव्यवहुत्यको वतलाते हैं। वह इक्षप्रकार है— वादर वनस्पति कायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका द्रव्य उससे अनन्तगुणा है। गुणकार क्या है। अतिभाग

१ प्रतिष्र ' बादरवणक्षड् पत्तेयसरी(- बादरवणक्षड् पत्तेयसरीर- ' इति आधिकः पाठः ।

मागो । को पहिसागो ? पदरस्स असंखेकिदिसागमेत्तपत्तेयसरीरपज्जत्तद्वं पहिसागो । उविर चोहसपदाणि पुव्वं व । अहवा सन्वत्थोवं वादरवणप्पहकाह्यपत्तेयसरीरपज्जत्तद्वं । वादरणिगौदपदिद्विद्वपज्जत्तद्व्वमसंखेज्जगुणं । को गुणगारो शवालियाए असंखेजिदिसागो । उविर पण्णारस पदाणि पुव्वं व । अहवा सन्वत्थोव वादरवणप्पहकाह्यपत्त्रियसरीरपज्जत्तद्व्वमसंखेज्जगुणं । वादरवणप्पहकाह्यपत्त्रियसरीरपज्जत्तद्व्वमसंखेज्जगुणं । को पहिसागो शप्तस्स असंखेजिदिसागमेत्तवादरणिगोदपदिद्विद्वपज्जत्तद्व्वपिष्टिमागो । वादरवणप्पहकाह्यपत्त्रेयसरीरण असंखेजिद्वमागमेत्तवादरणिगोदपदिद्विद्वपज्जत्तद्व्वपिष्टिमागो । वादरवणप्पहकाह्यपत्त्रेयसरीरा विसेसाहिया । केनियमेत्रेण १ पत्त्रेयसरीरपज्जत्तमेत्रेण । वादरवणप्पहकाह्यपत्त्रेयसरीरा को गुणगारो १ सगरासिस्स असंखेजिदिमागो । को पिष्टिमागो । असंखेज्जलोगमेत्तपत्तेयसरीरद्व्वपिष्टिमागो । उविर चोहस पदाणि पुत्वं व । अहवा सन्वत्थोवं वादरवणप्पहकाह्यपत्त्रेयसरीरपज्जत्तद्वं । वादरणिगोदपदिद्विद्वपज्जत्तद्व्वपसंत्रेजजगुणं । वादरवणप्पहकाह्यपत्त्रेयसरीरपज्जत्तद्वं । वादरणिगोदपदिद्विद्वपज्जत्तत्वव्यसरीरपज्जत्वद्वं । वादरणिगोदपदिद्विद्वपज्जत्तत्वव्यसरीरपज्जत्वद्वं । वादरणिगोदपदिद्विद्वपज्जत्वव्यसरीरपज्जत्वव्यं। वादरवणप्पहकाल्या

क्या है ? जगप्रतरके असंख्यातवें भागमात्र प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्यप्रमाण प्रतिभाग है । इसके कपर चौरह स्थान पहलेके समान हैं। अथवा, वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तांका द्रव्य सबसे स्तोक है। बाहर निगोहप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य इससे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवर्ळाका असंख्यातवां भाग गुणकार है । इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेके समान हैं। अथवा, बादर चनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तोंका द्रव्य सर्वसे स्तोक है। बादर निगोदप्रतिष्ठित पर्याप्तोंका द्रव्य उससे असंख्यातगुणा है। वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकद्वारीर अपर्याप्तोंका द्रव्य वादर निगोदमितिष्ठित पर्याप्तोंसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? असंख्यात स्रोक गुणकार है । प्रतिभाग क्या है ? जगप्रतरके असंख्यातर्वे भागमात बादर निगोद प्रतिष्ठित पर्योप्त द्रव्य प्रतिभाग है। वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीव बादर वनस्पतिकाथिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। बादर निगोद पर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंसे अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है १ अपनी राशिका असंख्यातवां माग गुणकार है। प्रतिभाग क्या है १ असंख्यात छोकप्रमाण प्रत्येकशरीर द्रव्य प्रतिभाग है। इसके ऊपर चौदह स्थान पहलेके समान हैं। अथवा, बादर वनस्पतिकार्यिक प्रत्येकदारीर पर्याप्त द्रव्य सबसे स्तोक है। बाहर निगोद मतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य इससे असंख्यातगुणा है। बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर

१ क-आप्रत्योः असखेज्ञा छोगा । को पिंडसागो <sup>१</sup> पदरस्स असखेज्जदिसाबनेत्त्रवादरिणगोपविद्धिदः पञ्जसद्द्य पिंडसागो <sup>१</sup> इत्याधिकः पाठः ।

आ-कप्रत्योः ' को गुणगारो.....दच्चपडिमागो ' इति पाठः नास्ति ।

काइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तद्व्यमसंखेअगुणं । वादरवणप्फङ्काइयपत्तेयसरीरा विसेसाहिया । वादरिणिगोदपदिद्विदअपज्जत्तद्व्यमसंखेअगुणं । को गुणगारो ? असंखेआ लोगा । उवरि पण्णारस पदाणि पुव्वं च । अहवा सन्वत्थावं वादरवणप्फङ्काइयपत्तेयसरीरपज्जत्तद्व्वं । वादरिणिगोदपदिद्विदपज्जत्तद्व्यमसंखेअगुणं । वादरवणप्फङ्काइयपत्तेयसरीरअपज्जत्तद्व्यं । वादरिणिगोदपदिद्विदपज्जत्तद्व्यं । स्वादरिणगोदपदिद्विदयपज्जत्तद्व्यं । सेखेज्जगुणं । वादरवणप्फङ्काइयपत्तेयसरीर विसेसाहिया । वादरिणगोदपदिद्विदयपज्जत्तद्व्यं असंखेज्जगुणं । वादरिणगोदपदिद्विदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण ? वादरिणगोदपदिद्विद्वपज्जत्तसेतेण । उवरिसपण्णारस पदाणि पुत्र्यं च ।

व्ययांत्व द्रव्य वादर निगोद्यतिष्ठित पर्याप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीव वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। वादर निगोद प्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्य वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? असंख्यात लोक गुणकार है। इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेक स्थान हैं। अथवा, बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्त द्रव्य सबसे स्तोक है। बादर विशेष असंख्यातगुणा है। बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्य वादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य अससे असंख्यातगुणा है। बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्य वादर निगोद प्रतिष्ठित पर्याप्त द्रव्य वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्य वादर विशेष अधिक हैं। वादर निगोद्प्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्य वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्य वादर विशेष अस्यक हैं। वादर निगोद्प्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्य वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त द्रव्य विशेष असंख्यातगुणा है। वादर निगोद्प्रतिष्ठित अपर्याप्त द्रव्य वादर निगोद्प्रतिष्ठित पर्याप्त जितना प्रमाण है । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं श्वादर निगोद्प्रतिष्ठित पर्याप्त जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। इसके ऊपर पन्द्रह स्थान पहलेक समान हैं।

विशेषार्थ — जपर दिये हुए तीन कोष्ठक और आगे दिये हुए निम्न कोष्ठक दे स्व यातका हान अच्छे प्रकारते हो जाता है कि प्रथम स्थानते दूसरेमें और तीसरे आदिसे क्षेत्र आदिमें क्या अन्तर है। यदापि इन कोष्ठकोंमें परस्पर अस्पवहुत्वकी विशेषता नहीं वतछाई है, तो भी इनसे अस्पवहुत्वका क्षम अवस्य ही समझमें आ जाता है। विशेषताका क्षान मूळसे किया जा सकता है। वनस्पतिके पहळे कोष्ठकमें नी भेदोंकी मुख्यतासे, दूसरेमें उन नी भेदोंमें ६ और मिळाकर पन्द्रह भेदोंसी मुख्यतासे और निम्न तीसरे कोष्ठकमें उपर्युक्त पद्रन्ह भेदोंमें छह भेद और मिळाकर पन्द्रह भेदोंसी मुख्यतासे अस्पत्र स्वासरे कोष्ठकमें उपर्युक्त पद्रन्ह भेदोंमें छह भेद और मिळाकर पन्द्रह भेदोंसी मुख्यतासे अस्पत्र स्वासरे कोष्ठकमें उपर्युक्त पद्रन्ह भेदोंमें छह भेद और मिळाकर इक्कीस भेदोंकी मुख्यतासे अस्पत्र हुव वत्र वत्र वादि उसका यह अभिप्राय है कि प्रारंभके जितने स्थानोंमें विशेषता कहनी थी वह कह दी। आगे अन्तके सात या पन्द्रह आदि स्थान पहलेके कह हुए जोड़ छेना चाहिये।

ं संपिष्ट् चादरिणगोदपदिष्टिदपञ्जनअवहारकालो वादरवणप्फड्काइयपनेयसरिरपज्जन-अवहारकालो तस्सेव विक्खंभद्धई वादरिणगोदपदिष्टिदपञ्जनविक्खंभद्धई सेढी जगपदर-लोगा इदि सत्त पदाणि एकावीसपदेसु पिक्खिवय अद्वावीसपदण्पावहुगं वत्तहस्सामो ।

पूर्वोक्त पन्द्रह स्थानोमें छह स्थान जोड़कर इक्कीस स्थानोमें अल्यबहुत्वके क्रमका झान करनेवाला कोष्ठक.

|  | 1  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| बा.घ. प्र. ए.<br>वा. नि. ए.<br>वा. घ. ए.<br>वा. नि. अ.<br>वा. व. अ.<br>वा. नि. | बा. च प्र. प.<br>बा. नि. प्रति. प.<br>वा. नि प.<br>बा. व. प.<br>वा. नि. श<br>वा. व. अ. | बा. व. प्र प<br>बा. नि. प्रति. प.<br>बा. व. प्र. अ<br>बा. व. प्र.<br>बा. नि प.<br>वा. व. प. | वा. व. प्र. प.<br>वा नि. प्रति. प.<br>वा. व. प्र. अ.<br>वा. व. प्र.<br>वा. वि. प्रति. स.<br>वा. नि. प. | बा. व. प्र. प.<br>वा. वि. प्रति. प.<br>बा. व. प्र. अ,<br>बा. व. प्र.<br>बा. वि. प्रति. अ,<br>बा. वि. प्रति. अ, |
|  |  |   | Į.   |  |
| बा. व  | वाः नि.  | वा. नि. थ.  | वा. व. प.  | वा. नि. प.   |
| सू, च. अ.  | वा. व.   | बा. च. अ.   | वा. नि. अ.   | वा. च. प.  |
| नि, अ.   | स्. व. अ   | वा. नि.   | बा. व. अ.  | बा. नि. अ.   |
| વ. અ   | नि. अ.   | वा वः   | वा∙ नि.  | वा. च. अ,  |
| सू. व. प.  | ब. अ.  | सू. व. थ.   | वाव  | वा. नि.  |
| नि. प.   | सू. व. प.  | नि. अ <sub>ः</sub>  | स्. व. अ   | बा. च.   |
| च. प.  | ति. प.   | घ. अ.   | नि अ.  | सू. व.अ.   |
| सू. व.   | व. प.  | <b>स्</b> . व. प.   | व. अ,  | नि. स.   |
| नि.  | स्. च.   | नि. प.  | सु. व. प.  | व, अ,  |
| ਚ.   | नि.  | च. प.   | निप.   | सू. व. प.  |
|  | व.   | स्. व.  | व. प.  | नि. प.   |
|  |  | नि.   | सू. व.   | व. प.  |
|  |  | च.  | नि.  | सू. व.   |
|  | !  |   | व.   | नि.  |
|  |  |   |  | ਬ.   |
|  |  |   |  |  |

अब बादर निगोद्मतिष्ठित पर्याप्त जीवोंका अवद्वारकाल, वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका अवद्वारकाल, उसीकी विष्कंभसूची, वादर निगोद्मतिष्ठित पर्याप्तोंकी विष्कंभसूची, जगश्रेणी, जगप्रतर और लोक, इन सात स्थानोंकी पूर्वोक्त इक्कीस स्थानोंके मिलाकर अद्वार्देस स्थानोंके अव्यवद्वत्वको बतलाते हैं— यहां ये सातों स्थान पकसाथ मिला

एदाणि सत्त वि पंदाणि एकवारेण पविसिद्व्यणि । छुदो १ कमप्पवेसकारणामावा । रासिसंगहमेदपदुप्पायणट्टं कमेण पवेसो कीरदे । ण च एत्य रासिमेदो
अत्य, पत्तमिज्जमाणमेदपज्ञंतत्तादो । सव्यत्योवो वादरिणगोदपिदिष्टिदपञ्जचअवहारकालो । वादरवणप्फइकाइयपचेयसरीरपज्जचअवहारकालो असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १
आविलयाए असंखेज्जदिमागो । तस्सेच विक्खंमद्धई असंखेज्जगुणो । वादरिणगोदपिदहिद्दपञ्जचिक्खंमद्धई असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ आविलयाए असंखेजिदिमागो ।
सेढी असंखेज्जगुणा । वादरवणप्फइकाइयपचेयसरीरपज्जचद्व्यमसंखेज्जगुणं । वादरिणगोदपिदिष्टिदपञ्जचद्व्यमसंखेजगुणं । को गुणगारो १ आविलयाए असंखेज्जगुणं । वादरिणगोदसखेज्जगुणं । को गुणगारो १ वादरिणगोदपिदिह्दपज्जचअवहारकाले । लोगो असंखेज्जगुणं । को
गुणगारो १ असंखेजा लोगा । वादरवणप्फदिकाइयपचेयसरीरा विसेसाहिया । केचियमेचेण १
तस्सेच वादरवणप्फइकाइयपचेयसरीरपञ्जचमेचेण । वादरिणगोदपिदिहृदअपञ्जचा असंखेज्जगुणा । को गुणगारो १ असंखेज्जा लोगा । वादरिणगोदपिदिहृदा विसेसाहिया ।

देना चाहिये। क्योंकि, उनके क्रमसे मिळानेका कोई कारण नहीं है। संप्रहरूप राशियोंके मेटके प्रतिपादन करनेके लिये क्रमसे राशि मिलाई जाती है। परंतु यहां पर तो राशिमें कोई भेद पाया नहीं जाता है, क्योंकि, भिद्यमान राशियोंमें जितने भेद प्राप्त थे उतने भेद किये जा चुके हैं। वादर निगोदमतिष्ठित पर्याप्तोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है। वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तोंका अवहारकाल पूर्वोक्त अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवळीका अलंख्यातवां भाग गुणकार है । उन्हीं वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तोंकी विष्क्रमसूची अवहारकाळसे असंख्यातगुणी है। बाहर निगोदमतिमित पर्याप्तोंकी विष्कंभस्ची पूर्वोक्त विष्कंभस्चीसे असंख्यातगुणी है। गुणकार क्या है ? आवळीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। जगश्रेणी उक्त विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है। वाहर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तीका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगणा है। वादर निगोदः मतिष्ठित पर्योप्तोंका द्रव्य वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्योप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातः गुणा है। गुणकार क्या है। आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। जगप्रतर वादर निगोद-प्रतिष्टित पर्याप्तोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है । बादर निगोदविद्यित पर्याप्तांका अवहारकाल गुणकार है। लोक जगन्नतरसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? जगश्रेणी गुणकार है। वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर अपर्याप्तीका द्रव्य लोकसे असंख्यात-गुणा है। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है । बादर चनस्पतिकायिक प्रत्येक-शरीर जीव वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपूर्वाप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमान विशेषसे अधिक हैं ? उन्होंके पर्याप्तोंका अर्यात् वादर बनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। वादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर जीवोंसे असंख्यातगुणे हैं। गणकार क्या है ? असंख्यात लोक

केत्तियमेत्तेण १ वादरणिगोदपदिष्टिदपज्जत्तमेत्तंण । वादरणिगोदपज्जत्ता अणंतगुणा । को गुणगारो १ सगरासिस्स असंखेजदिमागो । तस्स को पिंडमागो १ वादरणिगोदपदिष्टिदा पिंडमागो । वादरवणप्फइकाइय-पिंडमागो । वादरवणप्फइकाइय-पिंचसरिरपज्जत्मेत्तेण । वादरणिगोदअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ वादरवणप्फइकाइय-पिंचसरिरपज्जतमेत्तेण । वादरणिगोदअपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ वादरवणप्फइकाइय-पिंचसरिरअपज्जत्तेमेत्तेण । वादरणिगोदा विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ पत्तेयसरीर-अपज्जत्तेण्णणादपणिगोदपञ्जत्तमेत्तेण । वादरवणप्फइकाइया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ वादरवणप्कदिया । केत्तियमेत्तेण १ वादरवणप्कदिया । केत्तियमेत्तेण १ वादरवणप्कदिया । केत्तियमेत्तेण १ वादरवणप्कदिया । केत्तियमेत्तेण १ वादरवणप्कद्वया विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण १ वादरवणप्कद्वया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ वादरवणप्कद्वया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ वादरवणप्कद्वया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ वादरवणप्कद्वया विसेसाहिया । केत्तियमेत्तेण १ वादरवणप्कद्वया विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण १ वादरवणप्कद्वया विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण १ वादरवणप्कद्वया विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण १ वादरवणप्कद्वया विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण १ वादरवणप्कद्वया विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण १ वादरवणप्कद्वया विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण १ वादरवणप्कद्वया विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण १ वादरवणप्कद्वया विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण १ वादरवणप्कद्वया विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण १ वादरवणप्कद्वया विसेसाहिया । केत्तियमेत्रेण १ वादरवणप्कद्वया । केत्तियमेत्रेण १ वादरवणप्कद्वया । केत्तियमेत्रेण १ वादरवणप्कद्वया । केत्तियमेत्रेणप्कद्वया । केत्तियमेत्रेणपिक्वया । केत्वया । केत्वयमेत्रेणपिक्वया । केत्वया । केत्वया । केत्वया । केत्वया । केत्वया । केत्वया । केत्वय

गुणकार है। बादर निगोदमतिष्ठित जीव वादर निगोदमतिष्ठित अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वादर निगोदशितिष्ठित पर्याप्त जीवींका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। वादर निगोद पर्याप्त जीच बादर निगोदप्रतिष्ठित जीवोंसे अनन्तगुणे हैं। गुणकार क्या है ? अपनी राशिका असंख्यातवां भाग गुणकार है । उसका प्रतिमाग क्या है ? बादर निगोदप्रतिष्ठित जीवोंका प्रमाण प्रतिभाग है। वादर वनस्पतिकाथिक पर्याप्त जीव वादर निगोद पर्याप्तोंने प्रमाणसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात विशेषसे अधिक हैं ? वादर धनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तांका ।जितना प्रमाण है तन्मात्र विदेशपसे अधिक है। बाहर निगोद अपर्याप्त जीव बादर वनस्पतिकाथिक पर्याप्तोंके प्रमाणसे असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात लोक गुणकार है। वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव बादर निगोद अपर्याप्तोंके प्रमाणसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात विशेषसे अधिक हैं। वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर अपयीप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विज्ञेषसे अधिक हैं। वादर निगोद जीव वादर वनस्पतिकायिक अपयीप्त जीवोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? प्रत्येकशरीर अपर्याप्तोंके प्रमाणसे न्युन वाहर निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। वादर वनस्पतिकायिक जीव बादर निगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं। वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात विशेषसे अधिक हैं। सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीव वादर वनस्पतिकायिक जीवेंसि असंख्यातगुणे हैं। गुणकार क्या है ? असंख्यात छोक गुणकार है। निगोद अपर्याप्त जीव सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमाल विशेषसे अधिक हैं। वादर निगीद अपर्याप्त जीवोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं। वनस्पतिकायिक अपयीप्त जीव निगोद अपर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं। कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं? वादर वनस्पति-कायिक प्रत्येकरारीर अपूर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तत्मात विशेषसे अधिक हैं। सूक्ष्म

सरीरअपज्जतमेत्तेण । सुहुमवणप्फिदिकाइयपज्जत्ता संरोज्जगुणा । को गुणगारो १ संखेज्जा समया । िणगोदपज्जत्त विसेसाहिया । केत्रियमेत्तेण १ वादरिणगोदपज्जत्तमेत्तेण । वणप्फइ-काइयपज्जत्ता विसेसाहिया । केत्रियमेत्तेण १ वादरवणप्फिदिपत्तेयसरीरपञ्जत्तमेतेण । सुहुमवणप्फिदिकाइया विसेसाहिया । केत्रियमेत्तेण १ वादरवणप्फिदिपज्जत्तेणृणसुहुमवण-प्फिदिअपज्जत्तमेत्तेण । णिगोदा विभेसाहिया । केत्रियमेत्तेण १ वादरवणप्फइकाइयपत्तेयसरीरमेत्तेण । एवं वणप्फइकाइयपत्तेयसरीरमेत्तेण । एवं वणप्फइकाइयपत्त्याणपावहुगं समत्ते । तसकाइयपरत्याणस्स पंत्विदियपरत्थाणभंगो । एवं परत्थाणपावहुगं समत्ते ।

सञ्चयरस्थाणप्याबहुगं वचइस्सामो । सञ्चरश्चोवा अजेिंगकेवली । चत्तारि उव-सामगा संखेजगुणा । चत्तारि खवगा संखेज्जगुणा । सजोिगकेवली संखेज्जगुणा । अपमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तापमत्तरासीहिंतो बादस्वाउ-पज्जत्तअवहारकाली किमहिओ ऊणी ति ण जािणज्जदे । कुदो १ संपीह उचएसाभावादो ।

वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव वनस्पतिकायिक अपर्याप्तोंसे संख्यातगुणे हैं । गुणकार वया है ? संख्यात समय गुणकार है । निगोद पर्याप्त जीव सहम वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वाद्र निगोद पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं ? वाद्र वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ? वाद्र वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं ! सहस्म वनस्पतिकायिक जीव वनस्पतिकायिक पर्याप्तोंका जितना प्रमाण है तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं ! सहस्म वनस्पतिकायिक अधिक हैं ! कार्य वनस्पति पर्याप्तोंका प्रमाणक्षे न्यून सहम वनस्पतिकायिक जीवोंका जितना प्रमाण हो तन्मात्र विशेषसे अधिक हैं ! निगोद जीव सहम वनस्पतिकायिक जीवोंसे विशेष अधिक हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ! वाद्र वनस्पतिकायिक जीव विशेष अधिक हैं ! वाद्र वनस्पतिकायिक जीव विशेष अधिक हैं ! वाद्र वनस्पतिकायिक जीवोंका परस्थान अस्पत्र हैं । कितनेमात्र विशेषसे अधिक हैं ! वाद्र वनस्पतिकायिक जीवोंका परस्थान अस्पत्र हुआ । असकायिक जीवोंका परस्थान अस्पत्र हुआ । असकायिक जीवोंका परस्थान अस्पत्र हुआ । असकायिक जीवोंका परस्थान अस्पत्र हुआ ।

अव सर्वपरस्थान अद्यवहुत्वको बतलाते हैं—अयोगिकेवली जीव सबसे थोहे हैं। चारों गुणस्थानोंके उपशामक अयोगिकेवलियोंसे संस्थातगुणे हैं। चारों गुणस्थानोंके क्षपक उपशामकोंसे संस्थातगुणे हैं। स्योगिकेवली जीव अपकोंसे संस्थातगुणे हैं। अप्रमत्तस्यत जीव स्योगिकेवलियोंसे संस्थातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संस्थातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीवराशिसे वादर वायुकायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल क्या अधिक है, या कम, यह नहीं जाना जाता है, क्योंकि, इस समय इस प्रकारका तदे। असंजदसम्माइड्डिअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । एवं जाणिकण णेयव्वं जाव संजदा-संजदअवहारकाले। ति । तदे। वादरतेउपज्जता असंखेज्जगुणा । तदे। संजदासंजददव्यम-संखेज्जगुणे । एवं जाणिकण णेदव्यं जाव पलिदोवमे। ति । तदे। वादरआउपज्जत्त-अवहारकाले। असंखेजगुणो । वादरपुढविपज्जत्तअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ आवलियाए असंखेज्जदिभागो । वादरणिगोदपिदिद्विद्वपज्जत्तअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ आवलियाए असंखेज्जदिभागो । वादरवणप्फइकाह्य-पत्तेयपज्जत्तअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ आवलियाए असंखेज्जदिभागो । तसकाहयमिन्छाइड्डिअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ पलिदोवमस्स असंखे-ज्जदिभागो । तसकाहयअपज्जत्तअवहारकाले। विसेसाहिओ । केनियमेत्तेण १ आवलियाए असंखेजजदिभाएण खंडिदेगखंडेण । तसकाइयपज्जत्ववहारकाले। असंखेज्जगुणो । को गुणगारो १ आवलियाए असंखेज्जदिभागस्त संखेज्जदिभागो । तदो तसकाइयपज्जत्त-

उपदेश नहीं पाया जाता है। वादर वायुकाधिक पर्याप्तोंके अवहारकालसे असंयतसम्यग्दाष्ट्र-योंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार समझकर संयतासंयतोंके अवहारवालतक के जाना चाहिये। संयतासंयतोंके अवहारकालसे वादर तेजस्कायिक पर्याप्त असंख्यातगणे हैं। इससे संयतासंयतोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार जानकर पस्योगमतक है जाना चाहिये। पर्योपमसे वादर अध्यायिक जीवोंका अवदारकाल असंख्यातगुणा है। वादर प्रथिवीकायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल वादर अप्कायिक पर्याप्त जीवोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? आवलीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। वाहर निगोदप्रतिष्ठित प्रत्येक जीवींका अवहारकाल वादर प्रथिवीकायिक पर्याप्तींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवर्छीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। वाहर चनस्पतिकायिक प्रत्येव शरीर पर्याप्त जीवांका अवहारकाल बादर निगोद्यतिष्ठिन पर्याप्तांके अवहारकाळसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है? आवळीका असंख्यातवां भाग गुणकार है। त्रसकायिक मिथ्यादृष्टियोंका अवदारकाल बाद्र चनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्तोंके अवहारकारुसे असंख्यातगुणा है। गुणकार वया है ? पत्योपमका असंख्यातवां भाग गुणकार है। त्रसकायिक अपर्याप्त जीवींका अवहारकाल जसकायिक मिध्यादृष्टियोंके अवहारकालसे विज्ञेष अधिक है। कितनेमात्र विशेषसे अधिक है ? आवलीके असंस्थातवें भागसे जसकायिक मिध्याहिरियोंके अबहारकालको खंडित करके जो एक भाग लब्ब आवे तन्मात्र विशेषसे अधिक है। त्रसकायिक पर्याप्त जीवोंका अवहारकाल त्रसकायिक अपर्याप्तोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। गुणकार क्या है ? आवरुकि असंख्यातवें भागका संख्यातवां भाग गुणकार है। त्रसकायिक पर्याप्तोंके अवहारकालसे त्रसकायिक पर्याप्तोंकी विष्कंमस्ची

विक्खंभस्दर्भ असंखेज्जगुणा । तसकाइयअपज्जचिक्खंभस्द्र्भ असंखेज्जगुणा । तसकाइयविक्खंभस्द्र्भ विसेसाहिया । वादरवणप्फह्काइयपचेयसरीरपञ्जचिक्खंभस्द्र्भ असंखेजगुणा ।
बादरणिगोदपिविद्विदपञ्जचिक्खंभस्द्र्भ असंखेज्जगुणा । बादरपुढविकाइयपञ्जचिक्खंभस्द्र्भ असंखेज्जगुणा । वादरआउकाइयपञ्जचिक्खंभस्द्र्भ असंखेज्जगुणा । वादरबाउकाइयपञ्जचिक्खंभस्द्र्भ असंखेज्जगुणा । सेढी संखेज्जगुणा । तसकाइयपञ्जचद्व्यमसंखेज्जगुणं । तसकाइयअपज्जचद्व्यमसंखेज्जगुणं । तसकाइयद्व्यं विसेसाहियं । वादरवणप्फह्काइयपचेयसरीरपञ्जचद्व्यमसंखेज्जगुणं । वादरणिगोदपिदद्विदपञ्जचेद्व्यमसंखेज्जगुणं । (वादरपुढिविकाइयपज्जचद्व्यमसंखेज्जगुणं । वादरआउपञ्जचद्व्यमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । वादरवाउपञ्जचद्व्यमसंखेज्जगुणं । लेगो
संखेज्जगुणं । तदे। बादरतेउअपज्जचद्व्यमसंखेज्जगुणं । वादरवेउद्व्यं विसेसाहियं ।

असंख्यातगुणी है। त्रसकायिक अपर्याप्त जीवोंकी विष्क्रभसूची तसकायिक पर्याप्तोंकी विष्कंमसूची असंख्यातगुणी है। त्रसकायिक जीवोंकी विष्कंमसूची त्रसकायिक अपर्याप्तोंकी विष्कंभस्विति विशेष अधिक है। बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकदारीर पर्याप्त जीवोंकी विष्कंभसूची त्रसकायिकोंकी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है। यादर निगोद्दपतिष्ठित पर्याप्त जांचोंकी विष्कंमसूची वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्यातीकी विष्कंमसूचीसे असख्यातगुणी है। बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीर्योकी विष्कंभसूची बादर निगोदमतिष्ठित पर्याप्तोंकी विष्कंमसूत्रींसे असंख्यातगुणी है। यादर अष्कायिक पर्याप्त जीवोंकी विष्कंमसूत्री बादर पृथिवीकायिक पर्याप्तोंकी विष्क्रमसूचीसे असंख्यातगुणी है।बादर बायुकायिक पर्याप्तोंकी विष्कंभसूची वादर अष्कायिक पर्याप्तोंकी विष्कभसूचीसे असंख्यातगुणी है। जगश्रेणी वादर वायुकायिक पर्याप्तोंकी विष्कंभस्चीसे संख्यातगुणी है। तस मायिक पर्याप्तोंका द्रव्य जगश्रेणीसे जन्म असंख्यातगुणा है। त्रसकायिक अपर्योध्जांका द्रव्य त्रसकायिक पर्याप्तोंके द्रव्यक्षे असख्यातगुणा है। त्रसकायिक्षाँका द्रव्य त्रसकायिक अपर्याप्तांके उच्यते विशेष अधिक। है वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकद्यारीर पर्योप्तॉका द्रव्य घसकायिकोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। बादर निगोदमतिष्ठित पर्यांक्तांका द्रव्य वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर पर्याप्तांके द्रव्यसे वसंख्यातगुणा है। वादर पृथिवीकायिक पर्यान्तोंका द्रव्य वादर निगोद्मतिष्टितोंसे वसं ख्यातगुणा है। वादर अप्कायिक पर्याध्तोंका उच्य वादर पृथिवीकायिक पर्याध्तोंके उच्यसे असंख्यातगुणा है। जगप्रतर वादर अप्कायिक पर्याध्तोंके उच्यसे असंख्यातगुणा है। वादर वायुकायिक पर्याप्तांका द्रव्य जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है । लोक वादर वायुकायिक पर्यान्तोंक द्रव्यसे संस्थातगुणा है। लोकसे बादर तेजस्कायिक अपर्यान्तोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। वादर तेजस्कायिकोंका द्रव्य वादर तेजस्कायिक स्पर्याप्त द्रव्यसे विशेष

१ प्रतिषु ' वादराणगोदविपव्यक्त- ' इति पाठ ।

बादरवणप्फदिपत्तेयसरीतअपञ्जत्तद्वामसंखेज्जगुणं । वादरवणप्फइपत्तेयसरीतद्वां विसेसाहियं । बादरिणगोदपदिष्ट्रिदअपज्जत्तद्वामसंखेज्जगुणं । वादरिणगोदपदिष्ट्रिद्दवां विसेसाहियं । (वादरपुढिविकाइयअपज्जत्तद्वामसंखेज्जगुणं । वादरपुढिविकाइयद्वां विसेसाहियं ।
बादरआउअपज्जत्तद्वामसंखेज्जगुणं । वादरआउकाइयद्वां विसेसाहियं । वादरवाउअपज्जत्तद्वामसंखेज्जगुणं । वादरवाउकाइयद्वां विसेसाहियं । सुहुमतेउअपज्जत्तद्वां
असंखेज्जगुणं । तेउअपज्जत्तद्वां विसेसाहियं । सुहुमपुढिवअपज्जत्तद्वां विसेसाहियं ।
पुढिवअपज्जत्तद्वां विसेसाहियं । (सुहुमआउअपज्जत्तद्वां विसेसाहियं ।) आउअपज्जत्त्वद्वां विसेसाहियं । सुहुमवाउअपज्जत्तद्वां विसेसाहियं । सुहुमपुढिविपज्जत्ता विसेसाहियं ।
सुहुमतेउपज्जत्ता विसेसाहियं । सुहुमआउअपज्जत्त्वा विसेसाहियं । आउपज्जत्ता विसेसाहिया । आउपज्जत्ता

अधिक है । बाहर बनस्पति प्रत्येकहारीर अपर्याप्तोंका द्रव्य वाहर तेजस्कायिक द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर जीवींका द्रव्य वादर वनस्पति प्रत्येकशरीर अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। वादर निगोदप्रतिष्ठित अपर्याप्तोंका द्रव्य वादर वनस्पति प्रत्येकदारीर जीचोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। वादर निगोद्मतिष्ठित जीवोंका द्रव्य वादर निगोदमितिष्ठित अपर्योप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। वादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य वाहर निगोद्मतिष्ठित अपर्याप्तोंके द्रव्यसे अर्लख्यातगुणा है। वादर पृथिवीकायिकोंका द्रव्य बादर पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है। बादर अप्कायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य बादर प्रथिवीकायिक द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। वादर अष्कायिक जीवोंका द्रव्य बादर अक्तायिक अपूर्याप्तीके द्रव्यसे विशेष अधिक है। वादर वायुकायिक अपूर्याप्तीका द्रव्य बादर अन्कायिकोंके द्रव्यसे असंख्यातशुणा है । वादर वायुकायिकोंका द्रव्य बादर चायुकायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है । स्क्ष्म तेजस्कायिक अपर्याप्तोंका इन्य वादर वायुकायिक द्रन्यसे असंख्यातगुणा है। तेजस्कायिक अपर्यान्तोंका द्रन्य सूक्ष्म तेजस्कायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। सुक्ष्म पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य तेजस्कायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। पृथिवीकायिक अपर्याप्तींका द्रव्य सूक्ष्म प्रधिवीकायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। सुद्म अप्कायिक अपरीप्तोंका द्रव्य पृथिवीकायिक अपर्याप्तोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है। अप्कायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य सूक्ष्म अप्कायिक अपर्याप्तोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है। सूक्ष्म वायुकायिक अपर्याप्तोंका द्रव्य अफ्कायिक अपूर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। वायुकायिक अपूर्याप्तांका द्रव्य सूक्ष्म वायुकायिक अपयीष्त द्रव्यसे विशेष अधिक है। सूक्ष्म तेजस्कायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वायु-कायिक अपर्याप्त दृष्यसे संख्यातगुणे हैं। तेजस्कायिक पर्याप्त जीव सक्ष्म तेजस्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं।सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव तेजस्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। पृथिवीकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म पृथिवीकायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं।

विसेसाहिया । सहुमवाउपज्जत्ता विसेसाहिया । वाउपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमतेउकाइया विसेसाहिया । तेउकाइया विसेसाहिया । सुहुमपुद्धिकाइया विसेसाहिया । पुद्धिक् काइया विसेसाहिया । सुहुमआउकाइया विसेसाहिया । आउकाइया विसेसाहिया । सुहुम-बाउकाइया विसेसाहिया । वाउकाइया विसेसाहिया । आकाइया अर्णतगुणा । वादरिणगोद-पज्जता' अर्णतगुणा । वादरवणप्फइपज्जत्ता विसेसाहिया । वादरिणगोदअपज्जत्ता असंखेज-गुणा । वादरवणप्फइअपज्जत्ता विसेसाहिया । वादरिणगोदा विसेसाहिया । वादरवणप्फइ-काइया विसेसाहिया' । सुहुमवणप्फइअपज्जत्ता असंखेजगुणा । णिगोदअपज्जत्ता विसे-साहिया । वणप्फइअपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइपज्जत्ता संखेज्जगुणा । णिगोद-पज्जता विसेसाहिया । वणप्फइपज्जत्ता विसेसाहिया । सुहुमवणप्फइपज्जत्ता संखेज्जगुणा । णिगोद-

सुक्त अप्कायिक पर्योप्त जीव पृथिवीकायिक पर्योप्त द्रव्येस विशेष अधिक हैं। अष्कायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म अक्षाधिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्त जीव अष्कायिक पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । वागुकायिक पर्याप्त जीव सूक्ष्म वायुकायिक पर्योप्त इन्यसे विशेष अधिक हैं। सूक्ष्म तेजस्कायिक जीव वायुकायिक पर्योप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। तेजस्कायिक जीव सहम तेजस्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। सुक्ष्म पृथिवीकायिक जीव तेजस्कायिक दृज्यसे विशेष अधिक हैं। पृथिवीकायिक जीव सुक्ष्म पृथिवीकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। सुद्म अप्कायिक जीव पृथिवीकायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। अप्कायिक जीव सृक्ष्म अप्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। सृक्ष्म षायुकायिक जीव अप्कायिक द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । बायुकायिक जीव स्क्म षायुकायिक जीव द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। अकायिक जीव वायुकायिक द्रव्यसे अनन्तगुणे हैं। वादर निगोद पर्याप्त जीव अकायिक जीवोंसे अनन्तगुणे हैं। वादर वनस्पति पर्याप्त जीव बादर निगोद पर्याप्तोंसे विशेष अधिक हैं । वादर निगोद अपर्याप्त जीव वादर वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे असंख्यातगुणे हैं। वादर वनस्पति अपर्याप्त जीव वादर निगोद अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं।वाइर निगोद जीव वादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। यादर वनस्पतिकायिक जीव वादर निगोद द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। सुक्त वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीच चादर वनस्पतिकायिक द्रव्यसे असंख्यातगुणे हैं। निगोद अपर्याप्त जीव सुक्ष्म वनस्पति अपर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं । वनस्पति अपर्याप्त जीव निगोद अपर्याप्त ट्रब्यसे विशेष अधिक हैं।स्हम बनस्पति पर्याप्त जीव वनस्पति अपर्याप्त द्रव्यसे संस्यातगुणे हैं।निगोद पर्याप्त जीव स्हम चनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीव निगोद पर्याप्त ट्रब्यसे विशेष अधिक हैं। स्हम वनस्पति

१ प्रतिपु 'अपञ्ज॰' इति पाठ ।

२ आ-कप्रत्यो 'सहमवणफाइ० विसे०-'इति अधिक पाठ ।

णिगोदा विसेसाहिया । वणप्फइकाइया विसेसाहिया । एवं कायमगणा समता ।

# जोगाणुवादेण पंचमणजोगिं-तिण्णिवचिजोगीसु मिच्छाइद्वी दव्व-पमाणेण केवाडिया ? देवाणं संखेज्जिदमागो ॥ १०३ ॥

पत्य तिण्हं चेव विचिजोगाणं संगहो किमट्ठो कदो ? ण एस दोसो । छुदो ? विचिजोग-असच्चमोसविचजोगेहि सह एदेसि तिण्हं विचिजोगाणं दव्वालावं पिछ समाणचा-भावादो । समाणालावाणमेगजोगो भवदि, ण भिण्णालावाणं । देवाणं जाणि दव्व कालः खेच-पमाणाणि पुव्वं परूविदाणि तेसि संखेळिदभागो एदेसिमट्टण्हं रासीणं पमाणं होदि । छुदो १ जदो एदे अट्ठ वि जोगा सण्णीणं चेव भवंति, णो असण्णीणं, तत्थ पिडिसिद्धचादो । सण्णीसु वि पहाणां देवा चेव, सेसगिदसण्णीणं देवाणं संखेळिदिभागचादो । तत्थ वि देवेसु पहाणो कायजोगरासी, मण-विच्जोगरासीदो संखेळपुणचादो । तं पि कथं जाणिळदे ?

जीव वनस्पति पर्याप्त द्रव्यसे विशेष अधिक हैं। निगोद जीव स्क्ष्मवनस्पतिकायिक द्रध्यसे विशेष अधिक हैं। चनस्पतिकायिक जीव निगोद जीवोंसे विशेष अधिक हैं।

इसप्रकार कायमार्गणा समाप्त हुई।

योगमार्गणाके अनुवादसे पांचों मनोयोगियों और तीन वचनयोगियों में मिध्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ देवोंके संख्यातवें माग हैं॥ १०३॥

शंका - यहां तीन ही वचनयोगियोंका संग्रह किसलिये किया है ?

समाधान—यह के ई दोप नहीं है, क्योंिक, वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगि यों साथ इन तीन वचनयोगियों इत्यालापे प्रति समानता नहीं पाई जाती है। समाना-लापोंका ही एक योग होता है, भिन्नालापोंका नहीं। देवोंका द्रव्य, काल और क्षेत्रकी अपेका जो प्रमाण पहले कह आये हैं उसके संख्यातों भाग इन आठ राशियोंका प्रमाण है। क्योंिक, व्य आठों योग संक्षियों के ही होते हैं असंक्षियों के नहीं, क्योंिक, असंक्षियों ये आठों योग प्रतिषिद्ध हैं। संक्षियों भी प्रधान देव ही हैं, क्योंिक, शेष तीन गतिके संक्षी जीव देवों के संख्यातों भाग ही हैं। वहां देवों में भी प्रधान काययोगियों की राशि है, क्योंिक, काययोगियों का प्रमाण मनोयोगियों और वचनयोगियों से संख्यातगुणा है।

शंका - यह कैसे जाना जाना है ?

१ सनोयोगिनो xx मिष्यादृष्टयोऽसंख्येयाः श्रेणयः प्रतरासख्येयमागप्रमिताः । सः सिः १, ८.

२ प्रतिष्ठ 'पहाणु ' इति पाठः ।

जोगद्धंपाबहुगादो । तं जहा- 'सच्चरथोवा मणजोगद्धा ! विचजोगद्धा संखेज्जगुणा ! कायजोगद्धा संखेज्जगुणा चि । ' पुणे। एदेसिमद्धाणं समासं काठण तेण तिण्हं जोगाणं सण्णिरासिमोबट्टिय अप्पप्पणे। अद्धाहि पुध पुध गुणिदे मण-विच-कायजोगरासीओ हवंति । तदो हिदमेदं एदे अट्ट वि मिच्छाइडिरासीओ देवाणं संखेजदियागो चि ।

सासणसम्मादिहिष्पहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥१०४॥
पिछदोवमस्स असखेज्जिदिभागतं पिड ओघजीवेहि सह एदेसि समाणत्तमत्थि ति
ओघिमिदि उत्तं। पञ्जविद्धपणए पुण अवलंबिज्जमाणे तेहितो एदेसि अत्थि महेतो भेदो।
कुदो १ एदेसिमोघरासिस्स संखेज्जिदिभागत्तादो। तं पि कधं णव्यदे १ पुन्वृत्तद्धप्पावहुगादो। सेसं सुगमं।

पमत्तसंजदपहुिं जाव सजोगिकेविल ति दव्वपमाणेण केव-डिया, संखेज्जा ॥ १०५ ॥

समाधान—योगवालके अर्पवहृत्वसे यह जाना जाता है। वह इस्प्रकार है—
'मनोयोगका वाल सबसे स्तोक है। चन्नयोगका काल उससे संस्थातगुणा है। काथयोगका काल वन्नयोगके कालसे संस्थातगुणा है।' अनन्तर इन कालोंका जोड़ करके जो फलं हो उससे तीनों योगोंकी सबी जीवराशिको अपवर्तित करके जो टक्ष आवे उसे अपने अपने कालसे पृथक् पृथक् गुणित वरने पर मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगी जीवराशि होती है। इस्टिये यह निश्चित हुआ कि ये आठ ही मिथ्यादि जीवराशियां देवोंके संस्थातर्वे माग हैं।

सासादनसम्यग्हिए गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमे पूर्वे क आठ योगवाले जीवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणाके समान पर्यो-पमके असंख्यातवें भाग है।। १०४ ।।

पत्योपसके असंख्यातचें भागके प्रति ओघ जीवोंके साथ इन आठ जीवराशियोंकी समानता है, इसलिये स्क्रमें 'ओघ 'ऐसा कहा। परंतु पर्यार्थार्थक नयका अवल्यन करने पर तो सासादनादि संयतासंयतान्त गुणस्थानप्रतिपन्न ओघप्रकपणासे गुणस्थानप्रतिपन्न इन माठ राशियोंमें महान् भेद है, क्योंकि, ये राशियां ओघरााशके सख्यात्में भाग हैं।

शंका-यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान-पूर्वोक्त योगकालके अस्पबहुस्वसे यह जाना जाता है। शेप कथन सुगम है।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें

एत्थ ओघरासिणा संखेज्जतं पिंड एदेसि रासीणं समाणते संते किमद्रमोघिमिदि ण परूविदं सुत्ते ? ण, एत्थ अवलंविद्यज्जविद्वयणयत्तादो । सो वि एत्थ किमद्रमन् वलंविक्षदे ? जोगद्धप्पाबहुगमिस्ति ज्जे बुचदे—'सन्त्रत्योवा सन्चमणजोगद्धा । मोसमणजोगद्धा संखेज्जगुणा । सन्चमोसमणजोगद्धा संखेज्जगुणा । असन्चमोसमणजोगद्धा संखेज्जगुणा । असन्चमोसमणजोगद्धा संखेज्जगुणा । सन्चमोसविजोगद्धा संखेज्जगुणा । सन्चमोसविजोगद्धा संखेज्जगुणा । असन्चमोसविजोगद्धा संखेज्जगुणा । विमेसाहिया । काय-जोगद्धा संखेज्जगुणा । त्रिसेसाहिया । काय-जोगद्धा संखेज्जगुणा । त्रिसेसाहिया । काय-जोगद्धा संखेज्जगुणा । त्रिसेसाहिया ।

विजागि-असच्चमोसविजागीसु मिच्छाइट्टी द्व्वपमाणेण केव-डिया. असंखेज्जा ॥ १०६॥

पूर्वोक्त आठ जीवराशियां द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितनी हैं ? संख्यात हैं ॥ १०५॥

यहां पर संख्यातत्वकी अपेक्षा प्रमत्तादि ओघराशिके साथ इन राशियोंकी समानता रहने पर सुत्रमें 'ओघं ' ऐसा किसलिये नहीं कहा ?

समाधान--- नहीं, क्योंकि, यहां पर पर्यायार्थिक नयका अवलस्वन लिया गया है, अतः सूत्रमें 'ओधं ' पेसा नहीं कहा।

शंका - वह पर्यायार्थिक नय भी यहां पर किसलिये प्रहण किया गया है ?

समाधान--योगकालका आश्रय लेकर राशिविद्योपका प्रतिपादन करनेके लिये धर्मा पर पर्याथार्थिक नयका अवलम्बन लिया गया है।

योगकालके आश्रयसे अस्पबहुत्व किसप्रकार है, ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं—
सत्य मनोयोगका काल सबसे स्तोक है। मृपामनोयोगका काल उससे संख्यातगुणा है।
उमयमनोयोगका काल मृपामनोयोगके कालसे सख्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगका काल
उमय मनोयोगके कालसे संख्यातगुणा है। इससे मनोयोगका काल विशेष आधिक है। सल
सचनयोगका काल मनोयोगके कालसे संख्यातगुणा है। मृपा वचनयोगका काल सत्य वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है। उमय वचनयोगका काल मृपा वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है। अनुभय वचनयोगका काल उभय वचनयोगके कालसे संख्यातगुणा है। वचनयोगका
काल अनुभय वचनयोगके कालसे विशेष अधिक है। काययोगका काल वचनयोगके कालसे
संख्यातगुणा है।

वचनयोगियों और असत्यमुषा अर्थात् अनुभय वचनयोगियों में मिध्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं ॥ १०६ ॥

१ अतीप्रहुचमेचा चडमणजीमा कमेण सख्यणा ! तट्जीमो सामण्य चढविच्जोगा तदो द्व संख्यणा ॥ तन्जीमो सामण्य काओ सखाहदो तिजीगमिद ! मोः जी. २६२-२६३.

पत्थ मिच्छाइट्टी इदि एगवयणणिदेसो, केविडया इदि वहुवयणणिदेसो; कघमेदाण भिण्णाहियरणाणमेयट्वयज्ञी १ ण, एयाणेयाणमण्णोण्णाजहवुचीणमेयट्वचाविरोहा । सेसं सुगर्म । असंखेज्जा इदि सामण्णेण णवविहस्सासंखेज्जस्य गहणे पसचे अणिच्छिदा-संखेज्जपिदेसहद्वसुचं भणिदि-

असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ १०७ ॥

एदं सुत्तमइसुगमं । अणिच्छिदासंखेज्जासंखेजवियप्पपिडिसेहणिमित्तसृत्तस्सता-वदारो भविदे'—

खेत्तेण विचेतागिं-असच्चमासविचेतागासु मिच्छाइद्वीहि पदरम-वहिरदि अंगुलस्स संखेजदिभागवग्गपिडभागेण ॥ १०८॥

विज्ञोगो। असच्चमोसविज्ञोगो। च वीइंदियप्पहुडीणमुविस्माणं जीवसमासाणं भासापञ्जत्तीए पञ्जत्तयाणं भवदि, तेण वि-ति-चर्डारिदिय-असिणपंचिंदियपञ्जत्तरासीओ

ग्रंका — इस स्त्रमें 'मिच्छाइही' यह एकतचन निर्देश है, और 'केवडिया' यह वहुबचन निर्देश है। अतएव भिन्न भिन्न अधिकरणवाले इन दोनोंकी एकार्थमें कैसे प्रवृत्ति हो सकती है?

समाधान— नहीं, क्योंकि, एक और अनेक अन्योन्य अजहद्वृत्ति हैं, इसिळिये इन दोनोंकी एकार्थमें प्रवृत्ति होनेमें कोई विरोध नहीं आता है !

शेष कथन सुगम है। 'असंख्यात हैं' इसप्रकार सामान्य वचन देनेसे नौ प्रकारके असंख्यातोंका प्रहण प्राप्त होता है, अतएव अनिच्छित असंख्यातोंके प्रतिपेध करनेके लिये आगेका सुत्र कहते हैं—

कालकी अपेक्षा वचनयोगी और अनुभय वचनयोगी जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्षिणियों और उत्सर्षिणयोंके द्वारा अपद्वत होते हैं ॥ १०७ ॥

यह सूत्र अतिसुगम है । अनिच्छित असंख्यातासंख्यातरूप विकल्पके प्रतिषेध करनेके लिये आगेके सत्तका अवतार हुमा है—

क्षेत्रकी अपेक्षा वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा अंगुरुके संख्यातवें मागके वर्गरूप प्रतिमागसे जगप्रतर अपहृत होता है ॥ १०८॥

डीन्द्रियोंसे लेकर ऊपरके संपूर्ण जीवसमासोंमें भाषापर्याप्तिसे पर्याप्त हुए जीवोंके वसनयोग और अनुभव वचनयोग पाया जाता है, इसलिये डीन्द्रिय, जीन्द्रिय, चतुरिन्द्रिय

१ श्रीतप्र 'सणदि ' इति पाठः ।

२ योगानुबादेन XX वाग्योगिनश्च विश्यादृष्टयोऽसस्येया क्षेण्य प्रतरासस्ययमागप्रविताः। स. सि १,८.

एगर्ड करिय विचेनोग-कायने।गद्धासमासेण खंडिय एगखंडं विचेनोगद्धाए गुणिय पंचिं दियअसञ्चमोसविचेनोगरासिं पिक्खत्ते असञ्चमोसविचेनोगरासी होदि । एत्य सचादिसेसविचेनोगरासि पिक्खत्ते विचेनोगरासी होदि । अद्धासमासस्स आविष्ठियाए गुणगारत्तेण इविदसंखेज्जरूवेहितो पदरंगुलस्स हेट्टा भागहारत्तेण इविदसंखेज्जरूवेहितो पदरंगुलस्स हेट्टा भागहारत्तेण इविदसंखेज्जरूवेहितो पदरंगुलस्स संखेजिनगुणाणे तेण पदरंगुलस्स संखेजिनगुणाणे तेण पदरंगुलस्स संखेजिदिसागो भागहारो भवदि ।

#### सेसाणं मणिजोगिभंगों ॥ १०९ ॥

जधा मणजोगरासी ओघसासणादीणं संखेजिदिभागो, तहा विचजोगि-असच्चमोस-विचजोगीस सासणादओं ओघसासणादीणं संखेजिदिभागो । सेसं सुगर्म ।

संपिह अप्पाबहुगबलेण पुन्त्रिब्रुष्ठ वृत्तरासीणमबहारकाला परूविन्जंते । तं जहा- संखेज्जरूबेहि स्विअंगुले भागे हिदे लद्धे विगादे विचजोगिअबहारकाली होदि । तिम्ह संखेज्जरूबेहि खंडिय लद्धं तिम्ह चेद पिनस्वत्ते असच्चमोसविचजोगिअबहारकाली

भीर असंज्ञी पंचेन्ट्रिय पर्याप्त जीवराशिको पकित्त करके और उसे वचनयोग और काययोगके कालके जोड़क्षप प्रमाणसे खंडित करके जो एक भाग छन्य आवे उसे वचनयोगके कालसे गुणित करके जो प्रमाण हो उसमें पंचिद्धय अनुभय वचनयोगी राशिके मिला देने पर अनुभय वचनयोगी जीवराशि झोती है। इसमें सत्यवचनयोगी जीवराशि आदि शेष वचनयोगी जीवराशि लिये वचनयोगी जीवराशि सिला देने पर वचनयोगी जीवराशि होती है। यहां पर अद्धासमासके लिये आवलीके गुणकारक्षपसे स्थापित संरयातसे प्रतरागुरुके नीचे भागह।रहपसे स्थापित संस्थात चूंकि संस्थातगुणा है, इसलिये प्रस्तामें प्रतरागुरुका संस्थातवां भाग भागहार है।

सासादनसम्यग्दृष्टि आदि शेष गुणस्थानवर्तो वचनयोगी और अनुभय वचन-योगी जीव सासादनसम्यग्दृष्टि आदि मनोयोगिराशिके समान हैं ॥ १०९॥

जिसमकार मनोयोगी जीवराशि ओघसासादनसम्यग्दि आदिके संरयातवें भाग है, इसीपकार वचनयोगियों और अनुभय वचनयोगियोंमें सासादनसम्यग्दि आदि जीवराशि ओघ सासादनसम्यग्दिष्ट आदिके संरयातवें भाग है। शेष कथन सुगम है।

अब अस्पबहुत्वके पळसे पूर्वोक्त स्त्रोंमें कही गई राशियोंके अवहारकाळ कहे आते हैं। वे इसप्रकार हैं— संख्यातसे स्च्यंगुळके भाजित करने पर जो छन्ध आवे उसके वर्णित करने पर धवनयोगियोंका अघहारकाळ होता है। इसे संख्यातसे खंडित करके जो छन्ध आवे उसे इसी वस्तनयोगियोंके अघहारकाळमें मिळा देने पर अनुभय घवनयोगियोंका अधहारकाळ होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर वैक्षियिक काययोगियोंका अवहारकाळ

१ त्रियोगिनी साक्षादनसम्यग्दएबादयः सयुतासंयतान्ताः पत्योपमासंस्थेयसमागत्रमिताः । स. सि. १, ८,

होदि । तम्ह संखेजजरूबेहि गुणिदे वेउव्यिकायज्ञागित्रबहारकालो होदि । तम्हि संखेज-ह्वेहि गुणिदे सञ्चमोसविच्जोगित्रबहारकालो होदि । तम्हि सखेजरूबेहि गुणिदे मोस-विच्जोगित्रबहारकालो होदि । तम्हि संखेजरूबेहि गुणिदे सञ्चविजोगित्रबहारकालो होदि । ति संखेज्जरूबेहि खंढिय लद्धं तिम्ह संखेजरूबेहि गुणिदे मणजोगित्रबहारकालो होदि । तिम्हि संखेजरूबेहि खंढिय लद्धं तिम्हि चेव पिचखे असञ्चमेसमणजोगित्रबहारकालो होदि । तिम्हि संखेजरूबेहि गुणिदे सञ्चमोसमणजोगित्रबहारकालो होदि । तिम्हि सखेजजरूबेहि गुणिदे मोसमण-जोगित्रबहारकालो होदि तिम्ह संखेजजरूबेहि गुणिदे सञ्चमणजोगित्रबहारकालो होदि । तिम्हि संखेजजरूबेहि गुणिदे वेउव्वियमिस्सवज्ञारकालो होदि । किं कारणं १ जेण खंतो-मुहुचेमचेवेऽव्वियमिस्सुवक्रमणकालादो संखेजजवस्साउवदेवाणमुवक्रमणकालो संखेजगुणो तेण देवाणं संखेजजदिमागो वेउव्यिमस्सरासी होदि । होतो वि सञ्चमणतासिस्स संखेजजदिमागो । कुदो १ सञ्चमणजोगद्धोविहेदसयलद्धासमासअतोम्रहुचमेचद्धाण आव-लियगुणगारसंखेजजरूबेहितो वेउव्यिमस्सर्ग्रविहिद्धस्यल्जवस्सेसु संखेजजगुणरूबेव-लेमादो ।

संपिंह ओघअसंजदसम्माइड्डिअयहारकालं संखेज्जरूवेहि खंडिय लई तिम्ह चेव होता है। इसे संप्यातसे गुणित करने पर उभय वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर मृपा वचनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर सत्यवचनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर मनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे खडित करके जो लब्ध आवे उसे इसी मनोयोगियोंके अवहारकाल में मिला देने पर अनुभय मनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर उभय मनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर सत्यमनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर वैक्षियिकमिश्रकाययोगियोंका अवहारकाल होता है।

शंका-इसका क्या कारण है ?

समाधान — चूंकि अन्तर्मृहुर्तमात्र वैक्रियिकाभिश्रके उपक्रमणकालसे संख्यात वर्षकी आयुवाले देवोंका उपक्रमणकाल संख्यातगुणा है, इससे तो यह सिद्ध हुआ कि वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंकी राशि देवोंके सर्यातवें भाग है, पर वह वैक्रियिकमिश्रकायोगियोंकी राशि देवोंके संख्यातवें भाग होते हुए भी सत्यमनोयोगियोंकी प्रमाणके संख्यातवें भाग होते हुए भी सत्यमनोयोगियोंके प्रमाणके संख्यातवें भाग है, क्योंकि सत्यमनोयोगके कालसे सर्व कालके जोड़क्प अन्तर्मेंहर्त कालके अपवर्तित करने पर जो लब्ध अवे उसके लिये आवलींके गुणकार संख्यातसे वैक्षियिकमिश्रके कालसे अपवर्तित संख्यात वर्षोंमें संख्यातगुणी संख्या पाई जाती है।

मद भीघ असंयतसम्यन्द्रष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जी

पिक्खचे कायजेगिअसंजदसम्माइडिअवहारकालें। होदि । तिम्ह आवित्याए असंखेआदिमाएण मागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खचे वेउन्वियअसंजदसम्माइडिअवहारकालें। होदि।
तिम्ह संखेज्जरूवेहि गुणिदे विच्जोगिअसंजदसम्माइडिअवहारकालें। होदि।
तिम्ह संखेज्जरूवेहि गुणिदे विच्जोगिअसंजदसम्माइडिअवहारकालें। होदि। ति हि संखेजरूवेहि खंडिय लद्धं तिम्ह चेव पिक्खचे असच्चमोसविच्जोगिअसंजदसम्माइडिअवहारकालें। होदि। तिम्ह संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चमोसविच्जोगिअसंजदसम्माइडिअवहारकालें।
होदि। तिम्ह संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चविजोगिअसंजदसम्माइडिअवहारकालें।
होदि। तिम्ह संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चविजोगिअसंजदसम्माइडिअवहारकालें।
होदि। तिम्ह संखेज्जरूवेहि गुणिदे सच्चविजोगिअसंजदसम्माइडिअवहारकालें।
होदि। तिम्ह संखेज्जरूवेहि गुणिदे मणजोगिअवहारकालें। होदि। तिम्ह
संखेजरूवेहि गुणिदे सच्चमोसमणजोगिअवहारकालें। होदि।) तिम्ह संखेज्जरूवेहि
गुणिदे मोसमणजोगिअवहारकालें। होदि। तिम्ह संखेज्जरूवेहि गुणिदे अरालियकायजोगिअवहारकालें। होदि। तिम्ह आविलियाए असंखेज्जदियाएण गुणिदे ओरालियकायजोगि-

लब्ध आवे उसे उसी ओव असंयतसम्यग्द्धियोंके अवहारकालमें मिला देने पर काययोगी असंयतसम्यग्दष्टियोंका अवद्वारकाल होता है। इस काययोगी असंयतसम्यग्दिएयोंके आवळीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध उसी काययोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवदारकालमें मिला देने पर वैकियिककाययोगी असंयतसम्यग्दष्टियोंका अवहारकाल होता है । इस वैकियिककाययोगी असंयतसम्यग्द्रष्टियोंके अवहारकाळको सख्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी असंयतसम्य-ग्दिष्टियोंका अवदारकाल होता है। इस वचनयोगी असंयतसम्यग्दिष्टियोंके अवदारकालको संख्यातसे संहित करके जो तन्य आवे उसे जमी वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहार-कालमें मिला देने पर अनुभय बचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इस अनुभय वचनयोगी असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर उभयः वचनयोगी असंयतसम्यग्द्धियोंका अवहारकाल होता है। इस उभय वचनयोगी असंयतसम्य-सम्यग्दृष्टियोंके अवद्वारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मृषावचनयोगी असंयतसम्य-म्हिंप्योंका अवहारकाळ होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर सत्यवचनयोगी असंयत-म्हिंप्योंका अवहारकाळ होता है। इस सत्यवचनयोगियोंके अवहारकाळको संख्यातसे गुणित करने पर मनयोगियोंका अवहारकाल होता है। इस मनयोगियोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो उच्च आवे उसे उसी मनोयोगियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुमय मनो-योगियोंका अवद्वारकाल होता है। इस अनुभय मनोयोगियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर उभयमनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इस उभय मनोयोगियोंके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मूबामनोयोगियोंका अवहारकाल होता है। इस मुबामनोयोगियोंके अवद्वारकालको संख्यातसे गुणित करने पर सत्यमनोयोगियोंका अवद्वारकाल होता है। इस सत्यमनोयोगियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिक

असंजदसम्माइड्अवहारकालो होदि । तम्ह आविलयाए असंपेअदिभाएण गुणिदे वेउिव्यमिस्तकायजोगिअसंजदसम्माइड्अवहारकालो होदि । तम्हि आविलयाए असंखेअदिभाएण गुणिदे कम्मइयकायजोगिअसंजदसम्माइड्अवहारकालो होदि । एवं सम्मामिच्छाइड्डिस्त । णविर वेउन्वियमिस्सं कम्मइयं च छोड्डिय वत्तच्वं । ओघसासणसम्माइड्अवहारकालं मंखेज्जरुवेहि खंडिय लद्धं तिम्ह चेव पिक्खत्ते कायजोगिसासणसम्माइड्डिअवहारकालं होदि । तं हि आविल्याए असंखेज्जदिभाएण खंडिय लद्धं तिम्ह चेव
पिक्खत्ते वेउन्वियकायजोगिसासणसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । तम्हि मंखेज्जरुवेहि
गुणिदे विचजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरुवेहि
गुणिदे विचजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरुवेहि
गुणिदे विचजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तम्हि
संखेजरुवेहि गुणिदे सच्चमोसविचजोगिअवहारकालो होदि । एवं मोसविचजोगि-सञ्चविजोगिअवहारकालाणं जहाकमेण संखेजरुवेहि गुणेयव्वं । तम्हि संखेजरुवेहि गुणिदे
मणजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तं हि संखेजरुवेहि खंडिय लद्धं तम्हि चेव
पिक्खते असञ्चमोसमणजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । तदो सच्चमोसमण-

काययोगी असंयतसम्यग्द्रष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैकियिकामिश्रकाययोगी असंयतसम्यन्दृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवर्लके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कार्मणकाययोगी असंयतसम्यग्दप्रियोंका अबहारकाल होता है। इसीप्रकार सम्यग्मिश्यादृष्टियोंका भी अवहारकाल करना चाहिये। परंतु इतनी विशेषता है कि वैक्रियिकमिश्रकाययोग और कार्मणकाययोगको छोडकर ही कथन करना चाहिये । ओघ सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी ओघ सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवद्वारकालमें मिला देने पर काययोगी सासादनसम्बग्द्रियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंस्यातवें भागसे खंडित करके जो छन्य आवे उसे उसी काययोगी सासारनसम्यग्दिएयोंके अवहारकालमें मिला देने पर वैक्रियिककाययोगी सासादनसम्यग्ददियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर बचनयोगी सासादनसम्यग्दृष्टियांका अवहारकाळ होता है। इसे संस्थातसे भाजित करने पर जो छन्च गावे उसे उसी वचनयोगी सासादनसम्यग्द्रष्टियोंके अवहारकालमें भिला देने पर अनुभय वचनयोगी सासादनसम्यग्द्रियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर उभय वचनयोगी सासादनसम्यग्दि जीवोंका अवहारकाळ होता है। इसीनकार मृपावचनयोगी और सत्यवचनयोगी जीवेंका अवहारकाल लानेके लिये यथाक्रमसे सस्यातसे गुणित करना चाहिये। सत्यवचनयोगी सासादनसम्यग्दप्रियोंके अवहारकालको संर्या-तसे गुणित करने पर मनोयोगी सासादनसम्यन्दियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे इसी मनोयोगी सासादनसम्यग्दप्टियोंके अवहारकालमें मिला देने पर अनुभय मनोयोगी सासाइनसम्यग्हाप्टेगोंका अवहारकाल होता है। इसके आगे जोगि-मोसमणजोगि-सन्वंमणाणं जहाकमेण संखेजरुवेहिं गुणिजदि । तिम्ह आविल्याए असंखेज्जिदिभाएण गुणिदे ओरालियकायजोगिसासणसम्माइट्रिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविल्याए असंखेज्जिदिभाएण गुणिदे ओरालियमिस्ससासणसम्माइट्रिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविल्याए असंखेज्जिदिभाएण गुणिदे वेजिन्वयमिस्सजोगिसासणसम्माइट्रिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविल्याए असंखेज्जिदिभाएण गुणिदे कम्मइयसासणसम्माइट्रिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविल्याए असंखेज्जिदिभाएण गुणिदे कम्मइयसासणसम्माइट्रिअवहारकालो होदि । एवं संजदासंजदाणं । णविर ओघावहारकाले संखेज्जिह्वेहि खंदिय लद्धं तिम्ह चेव पिक्खि ओरालियकायजोगिसंजिदासंजिदाणं अवहारकालो होदि । तिम्ह संखेज्जह्वेहिं गुणिदे विचिजोगिसंजिदासंजदअवहारकालो होदि । सेतं पुरुवं व वत्तव्वं । पमत्तादीणं चुन्चदे । मणजोग-विचिजोग-कायजोगदाणं समासेण अप्यप्पणो रासिम्हि मागे हिदे लद्धं तिप्पिटिरासिं काळण पुणो अप्पप्पणो अद्वाहि गुणिदे एकेकिम्ह गुणहाणे मण-विचिक्तयजोगरासीओ हवंति । पुणो सञ्चमोस-असञ्चमोसमणजोगदाणं समासेण मणजोगरासि खंडिय लद्धं च दुप्पिटिरासिं काळण अपप्पणो अद्वाहि गुणिदे सञ्चमोस-मणजोगरासि खंडिय लद्धं च दुप्पिटिरासिं काळण अपप्पणो अद्वाहि गुणिदे सञ्चमोस-

उभयमनोयोगी, मृवामनोयोगी और सत्यमनोयोगी जीवोंका अवहारकाळ लानेके लिये यथाकमसे संख्यातसे गुणित करना चाहिये । सत्यमनोयोगी सासादनसम्यग्द्रष्टियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिककाययोगी सासादन-सम्यग्हिप्योंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातमें भागसे गुणित करने पर औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दिपयोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असं-च्यातवें भागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्द्रधियोंका अवहार-काळ होता है। इसे आवळीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कार्मणकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवद्वारकाल होता है। इसीप्रकार संयतासंयत वचनयोगी. मनोयोगी और काययोगियोंका अवहारकाल जानना चाहिये।यहां इतनी विशेषता है कि संयतासंयत ओघ अवहारकालको संस्थातसे संहित करके जो लब्ध आवे उसे उसी संयतासंयत ओघ अवहार. काळमें मिला देने पर औदारिककाययोगी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर वचनयोगी संयतासंयतांका अवहारकाळ होता है। शेष कथन पहळेके समान करना चाहिये। अव प्रमत्तसंयत आदिका द्रव्यप्रमाण कहते हैं— मनोयोग, वचनयोग और काययोगके कालके जोड़से अपने अपने गुणस्थानसंबन्धी राशिमें भाग देने पर जो छन्ध आवे उसकी तीन प्रतिराशियां करके पुनः उन्हें अपने अपने कालसे गुणित कर देने पर एक एक गणस्थानमं मनोयोगी, वचनयोगी और काययोगियोंकी राशियां होती हैं। पुनः उभय मनोयोग और अनुभय मनोयोगके कालोंके जोड़से मनोयोगी जीवराशिको संडित करके को रुख्य आवे उसकी हो प्रतिराशियां करके अपने अपने कालसे गुणित करने पर उभय

१ प्रतिषु ' सच्चमोस- ' इति पाठः ।

असच्चमोसमणजोगरासीओ हवंति । एवं विचेजोगरासिस्स वि वत्तव्वं ।

कायजोगि-ओरालियकायजोगीसु मिच्छाइद्वी मूलोवं ॥ ११० ॥

एदे दो वि रासीओ अणंता। अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्सिप्पिणीहि ण अवहिरंति कालेण। खेत्रेण अणंताणंता लोगा इदि चुत्तं होदि। सेसं सुगर्म।

सासणसम्माइडिप्पहुडि जाव सजोगिकेविल ति जहा मणजोगि-भंगो ॥ १११ ॥

एदं सुनं सुगमं । एत्थ धुनरासिविहाणं चुच्चदे । तं जहा- सगुणपिहनण्णमण-जोगि-निचजोगिरासि सिद्ध-अजोगिरासि च कायजोगिभजिदं एदेसि वर्गं च सच्चजीव-रासिटिह पिनखचे कायजोगिधुनरासी होदि । तं पिडरासि काऊण तत्थेकरासिटिह संक्षेञ्जरुवेहि मागे हिंदे रुद्धं तिन्ह चेव पिनखचे ओरालियकायजोगिधुनरासी होदि ।

मनोयोगी और अनुभय मनोयोगी जीवराशियां होती हैं । इसीप्रकार वचनयोगी जीवराशिका भी कथन करना चाहिये।

काययोगियों और औदारिककाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ ११० ॥

उपर्युक्त ये दोनों भी राशियां अनस्त हैं। कालकी अपेक्षा काययोगी और औदारिक-काययोगी मिथ्यादि जीव अनन्तानस्त अवसर्पिणियों और उत्सर्पिणियों के द्वारा अपहत नहीं होते हैं और क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तानस्त लोकप्रमाण हैं, यह इस कथनका तात्पर्य है। शेष कथन सुगम है।

सासादनसम्यग्दांष्टे गुणस्थानसे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक काययोगी और औदारिककाययोगी जीव मनोयोगियोंके समान हैं॥ १११॥

यह सूत्र सुगम है। अब यहां पर घृवराधिकी विधिका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है— गुणस्थानप्रतिपन्न मनोयोगिराधि, वचनयोगिराधि, सिन्दराधि और अयोगि-राधिको तथा इन बारों राधियोंके वर्गमें काययोगिराधिका भाग देने पर जो छन्ध आवे उसे सर्व जीवराधिमें मिला देने पर काययोगियोंकी धृवराधि होती है। अनन्तर इसकी प्रतिराधि करके उनमेंसे एक राधिमें संस्थातका भाग देने पर जो छन्ध आवे उसे उसी धृषराधिमें मिला देने पर औदारिककाययोगियोंकी धृषराधि होती है। सासादनसम्यन्दाधि

१ काययोगियु भिष्यादष्टयोध्यन्तानन्ताः । सः सिः १, ८. तद्णा ससारी एक्कजीगा हु । गों जी, २६१.

[ **१**, **२**, ११२.

सासणादीणं सग-सगअवहारकाले संखेज्जरूबोहें खंडिय लढं तन्हि चेव पक्खित्ते काय-जोगिसासणादिगुणपडिवण्णाणं अवहारकाला भवति। एदे अवहारकाले आवलियाए असंखेजिदिभाएण गुणिदं ओरालियकायजेभिसासणादीणमबहारकाला भवंति । कदो १ तिरिक्ख-मणुस्सगुणपिडवण्णरासीणं देवगुणपिडवण्णरासिस्स असंखेखिदभागचादो। संजदा-संजदाणं पुण कायजोगिअवहारकालो चेव ओरालियकायजोगिअवहारकालो होदि. तत्थ तव्बद्धिरित्तकायजीगाभावादो ।

# ओरालियमिस्सकायजोगीसु मिच्छाइट्टी मुलोघं ॥ ११२ ॥

एढं पि सत्तं सुगमं । एत्थ धुनरासी उचदे । ओरालियकायजोगिधुनरासि पुन्नं यक्रविदं संखेज्जरूवेहिं गुणिदे औरालियमिस्सकायजोगिधुवरासी होदि। कुदो १ सहमे-इंदियअपन्जत्तरासीए पञ्जत्तरासिस्त संखेजदिभागत्तादो l तं जहा- तिरि<del>व</del>ख-मणस-अपन्जत्तद्वादो पन्जत्तद्वा संखेन्जगुणा। ताणमद्वाणं समासेण तिरिक्खरासि खंडिय

श्रादि गुणस्थानींके अपने अपने अवहारकालको संख्यातसे खंडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी सामान्य अवहारकालमें मिला देने पर काययोगी सासादनसम्यग्हिए आदि गुणस्थान प्रतिपन्न जीवोंके अवहारकाल होते हैं। इन अवहारकालोको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिककाययोगी सासादनसम्यग्टाप्टे आदि जीवोंके अवहारकाल होते है, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न तिर्यंच और मनुष्य राशियां गुणस्थानप्रतिपन्न देवराशिके असंख्यातचे भागमात्र हैं। औदारिककाययोगकी अपेक्षा संयतासंयतोंका अवहारकाल ही औदारिककाययोगियोंका अवहारकाल है, क्योंकि, संयतासंयत गुणस्थानमें औदारिककाय· थोगको छोड़कर और टूसरा कोई काययोग नहीं पाया जाता है।

औदारिकमिश्रकाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥११२॥ यह सूत्र भी सुगम है। अब यहां ध्रुवराशिका कथन करते हैं— पहले जो औदारिक काययोगियोंकी घुवराशि कह आये है उसे संस्थातसे गुणित करने पर औदारिकमिश्रकायः योगियोंकी श्वयाशि होती है, क्योंकि, सूक्ष्म एकेन्द्रिय अपर्याप्त राशि पर्याप्त राशिके संख्यातवें भागमात्र है। उसका स्पर्शकरण इसप्रकार है— तिर्यच और मनुष्योंके अपर्याप्त काळसे पर्याप्त काळ संख्यातगुणा है। पुन उन काळोंके जोड़से तिर्यच राशिको संडित करके

१ प्रतिष्र 'सखेव्जस्ये' इति पाठ ।

२ कम्मोरालियमिस्सयओरालद्वांह सचिदअणता । कम्मोरालियमिस्सयओरालियजीराणी जीवा । समयः च्ययस्थान्तिसखग्रणान्तिसमानिहदराती । सगग्रणग्रीणदे थोनो असखसखाददो कमसो ॥ गो. जी २६४-२६५.

लद्धमपञ्जचद्धाए गुणिदे ओरालियमिस्सरासी हवदि । तमद्धाए गुणगारेण गुणिदे ओरा-लियकायजागरासी हवदि । तेण ओरालियकायजोगरासीदो ओरालियमिस्सकायजोगरासी संसेज्जगुणहोणो ।

### सासणसम्माइडी ओघं ॥ ११३ ॥

सासणसम्माइष्टिणो देव-णेरह्या जेण तिरिक्ख-मणुस्सेसु उववज्जमाणा पॉल्दोवमस्स असंखेज्ञिदिभागमेत्ता लग्नांति तेण एदेसिं पमाणपरूवणाए ओघभंगो हवदि । एदेसिमवहार-कालो वृच्चदे । तं जहा- ओरालियकायजोगिसासणअवहारकालमाविलयाए असंखेज्जिदिभाएण गुणिदे ओरालियमिस्सकायजोगिसासणसम्माइडिअवहारकालो होदि । कुदो १ देव-णेरहएहिंतो तिरिक्ख-मणुस्सेस उप्यज्जमाणरासिणो प्रन्वद्विदरासिस्स असंखेजिदिभागत्तादो ।

असंजदसम्माइडी सजोगिकेवली दब्वपमाणेण केवाडिया, संखेजा ॥ ११४ ॥

देव णेरहयसम्माहिष्टणो मणुसेसु उववञ्जमाणा संखेजा चेव तन्धंति, मणुस-पञ्जचरासिस्स अण्णहा असंखेञ्जचप्पसंगा। औरात्तियमिस्सकायजोगिन्हि सुचाविरुद्धेण

जो छन्ज आवे उसे अपर्याप्त कालले गुणित कर देने पर औदारिकमिश्रकाययोगी राशि होती हैं। इस औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशिको औदारिककाययोगके कालके गुणक रसे गुणित कर देने पर औदारिककाययोगीराशि होती हैं। इसिल्ये औदारिककाययोगी जीव-राशिसे औदारिकमिश्रकाययोगी जीवराशि संख्यातगुणी हीन है, यह सिद्ध हुआ।

औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ ११३ ॥

चृिके तिर्यंच और महुष्यांमें उत्पन्न होते हुए सासादनसम्यग्हांग्रे देव और नारकी जीव परयोपमके असंख्यातवें भाग पाये जाते हैं, इसिलये औदारिकमिश्रकाययोगी सासादन-सम्यग्हांग्रेसे प्रमाणकी प्रकृषणा सामान्य प्रकृषणाके समान होती है। अब इनका अवहारकाल कहते हैं। उसका स्पर्धाकरण इसप्रकार है— औदारिककाययोगी सासादनसम्यग्हांग्रेसे अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्हांग्रेसे सावदनसम्यग्हांग्रेसे सावदनसम्यग्हांग्रेसे सावदनसम्यग्हांग्रेसे सावदनसम्यग्हांग्रेसे त्यां को सावदनसम्यग्हांग्रेसे त्यां प्रकृष्ट स्थात सावदनसम्यग्हांग्रेसे नारकियोंग्रेसे तिर्यंच और मनुष्योंग्रें उत्पन्न होनेवाली राशियां प्रकृष्ट स्थात राशिके असंख्यातवें भागमान होती हैं।

असंयतसम्यग्द्दष्टि और सयोगिकेवली औदारिकमिश्रकाययोगी जीव कितने हैं ? संख्यात हैं ॥। ११४॥

सम्यग्हिए देव और नारकी जीव महाप्योमें उत्पन्न होते हुए संख्यात ही पाये जाते हैं। यदि ऐसा न माना जाय तो महाप्य पर्याप्त राशिको असंख्यातपनेका प्रसंग आ जाता है। आइरिओवएसेण' सजोगिकेवलिणो चचालीसं हवंति । तं जहा- कवाडे आरुहंता वीस २०, ओरुरंता वीसेचि २० ।

वेजिव्यकायजोगीसु मिच्छाइही दव्यपमाणेण केवाडिया, देवाणं संखेजादिभागूणों ॥ ११५ ॥

एदस्स मुत्तस्स अत्थो बुचदे । देवाणं जो रासीं अप्पप्पणो संखेजिदिभाएण पिरिहीणो वेडिव्ययकायजोगिभिच्छाइडींणं पमाणं होदि । इदो १ देव-भेरहयरासिमेगाई किरिय मण-विकायजोगद्धासमासेण खंडिय ठदं तिप्पिडरासिं काऊण अप्पप्पणो अद्धाहि गुणिदे सग-सगरासीओ हवंति । जेण मण-विचजोगरासीओ देवाणं संखेजिदिमागो हवंति,

विशेषार्थ — असंयतसम्यन्दि गुणस्थानमें जीदारिकमिश्रकाययोग विर्धंच और मनुष्य होतोंमें पाया जाता है। फिर भी जो सम्यन्दि जीव मरकर तिर्थंचोंमें उत्पन्न होते हैं वे मनुष्य ही होते हैं, अतप्य पेसे उत्पन्न होनेवाले जीवोंका प्रमाण स्वस्प ही रहेगा। तथा मनुष्य-गितसे जो जीव सम्यन्त्वके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न होंगे उनका भी प्रमाण स्वस्प ही रहेगा। अव रह गई नरक और देवगतिकी वात, सो इन दोनों गतियोंसे सम्यन्दि मरकर मनुष्योंसे ही उत्पन्न होते हैं। किन्तु पर्यात मनुष्योंका प्रमाण संस्थात ही है। अतप्य नरक और देवगतिसे मरकर मनुष्योंमें होनेवाले सम्यन्दि जीव संस्थात ही उत्पन्न होंगे, अधिक नहीं। इसलिये औदारिकमिश्रकाययोगी सम्यन्दिधोंका प्रमाण संस्थात ही होगा, अधिक नहीं, यह सिद्ध हो जाता है।

सुत्रके श्रविरुद्ध आसार्योंके उपदेशानुसार औदारिकमिश्रकाययोगमें संयोगिकेवली जीव श्राकीस होते हैं। इसका स्पष्टीकरण इसप्रकार है— कपाट समुद्धातमें आरोहण करनेवाले औदारिकमिश्रकाययोगी वीस और उतरते हुए वीस होते हैं।

वैक्रियिककाययोगियोंमें मिथ्यादिष्ट जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ?

देवोंके संख्यातर्वे भाग कम हैं ॥ ११५ ॥

इस सुत्रका अर्थ कहते हैं —अपनी अपनी राशिके संस्थातवें भागसे च्यून देवोंकी जो राशि है उतना वैकियिककाययोगी मिध्यादिष्टयोंका प्रमाण है, क्योंकि, देव और नारिक योंकी राशिको एकत्रित करके मनायोग, वचनयोग और काययोगके कालके जोड़से खंडित करके जो लब्ध आहे उसकी तीन प्रतिराशियां करके अपने अपने कालसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियोंका प्रमाण होता है। चूंकि मनोयोगी जीवराशि और चचनयोगी जीवर

१ प्रतिषु '--ओवएस ' इति पाठ. ।

२ सरिपर्यकायजीमा नेशन्त्रयकायजीमा हु ॥ गी. जी. २६९.

३ प्रतिपु ' रासीओ ' इति पाठः ।

तेण नेउन्त्रियकायजोगिमिञ्छाइडिरासियमाणं संखेजादिभागपरिहीणदेवरासिणा समाणं भवढि ।

एत्थ अवहारकालो उच्चदे । देव-गेरइयमिच्छाइडिरासिसमासम्मि मण-वचि-वेउविवय-मिस्सकाय-कम्मइयकायजोगिदेव-गेरइयमिच्छाइडिरासिसमासेण भागे हिदे संखेजाहवाणि लन्मंति । तेहि रूवृगेहि संखेज्जयदर्गुलमेचं देव-गेरइयसमासअवहारकालं खंडिय लद्धं तिम्ह चेव पिस्ताचे वेउविययकायजोगिमिच्छाइडिअवहारकालो होदि ।

सासणसम्माइद्वी सम्मामिच्छाइद्वी असंजदसम्माइद्वी दव्वपमाणेण केवाडिया, ओघं ॥ ११६॥

देवगुणपिडवण्णाणं रासिपमाणं अप्पप्पणो संखेजजादेभाएण ऊणं वेउन्वियकाय-जीमिगुणपिडवण्णरासिपमाणं होदि । तं जहा— देव-णेरहयगुणपिडवण्णरासिम्हि अप्पप्पणो मण-विच-वेउन्वियमिस्स-कम्मइयरासीहि भागे हिदे तत्य लद्धसंखेज्जरुवेहि रूच्णेहि देव-णेरहयसमासअवहारकालं खंडिय लद्धं तम्हि चेव पिनेखत्ते वेउन्वियकायजीगिगुणपिड-वष्णाणमवहारकाला भवंति ।

राक्षि देवोंके संख्यातवें भाग है, इसिलये वैक्षियिककाययोगी मिथ्यादिए राशिका प्रमाण संख्या तवें भाग कम देवराशिके समान होता है।

अन यहां पर अवहारकालका कथन करते हैं— देव मिथ्यादृष्टिराशि और नारक मिथ्यादृष्टिराशिका जितना योग हो उसे मनोयोगी, घचनयोगी, वैिक्तियकिमिश्रकाययोगी और कार्मणकाययोगी देव और नारकी मिथ्यादृष्टि राशिके योगसे माजित करने पर संख्यात लग्ध नाते हैं। एक कम उस संख्यातसे संख्यात प्रतर्रागुलमाल देव और नारिकयोंके जोड़कर अवहारकालको संडित करके जो लग्ध असे उसे उन्हीं दोनोंके जोड़कर अवहारकालमें मिला देने पर वैक्तियककाययोगी मिथ्यादृष्ट्योंका अवहारकाल होता है।

सासादनसम्यग्दिष्ट, सम्यग्निध्यादिष्ट और असंयतसम्यग्दिष्ट वैक्रियिककाय-योगी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हें १ ओघप्रह्मपणिक समान हैं ॥ ११६ ॥

गुणस्थानप्रतिपन्न देवोंकी राशिका जो प्रमाण है, अपनी अपनी उस राशिमेंसे संग्यात भाग न्यून करने पर वैक्रियिककाययोगी गुणस्थानप्रतिपन्न अपनी अपनी राशिका प्रमाण होता है। वह इसप्रकार है— गुणस्थानप्रतिपन्न देव और नारक राशिमें अपनी अपनी अपनी मनोयोगी, वचनयोगी, वैक्रियिकमिश्रकाययोगी और कार्मणकाययोगी जीवेंकी राशियोंका भाग देने पर वहां जो संख्यात उच्च आवे उसमें एक कम करके शेवसे देव और नारिक्योंके योग-कप अबहारकाढको खंडित करके जो उच्च आवे उसे उसी देव और नारिक्योंके प्रेण-कप अबहारकाढको खंडित करके जो उच्च आवे उसे उसी देव और नारिक्योंके पिछ हुए अव-हारकाढको खंडित करके जो उच्च अवे उसी देव और नारिक्योंके पिछ हुए अव-हारकाढको खंडित करके होते हैं।

#### वेजिवयमिस्सकायजोगीसु मिच्छाइडी दव्वपमाणेण केवाडिया, देवाणं संखेन्जदिभागो<sup>'</sup> ॥ ११७ ॥

एदस्स सुत्तस्स वक्खाणं बुच्चदे । संखेज्जवस्साउअव्भंतरआविलयाए असंखेजिदि-भागमेत्तज्जकमणकालेणं जिद<sup>ी</sup> देवरासिसंचओ लव्मिदि, तो एदम्हादो संखेज्जगुणहीण-वेजिवयमिस्सउवकमणकालिह केत्तियमेत्तरासिसंचयं लभामा ति इच्छारासिणा पमाण-रासिम्हि भागे हिदे तत्थ लद्धसंखेज्जरूवेहि देवरासिम्हि भागे हिदे तत्थेगभागा वेउन्विय-मिससकायजोगिमिच्छाइद्विपमाणं होदि । सेसं सुगमं ।

वैक्रियिकसिश्रकाययोगियोंनें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यत्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ देवोंके संख्यातवें भाग हैं ॥ ११७ ॥

अब इस स्त्रका व्याख्यान करते हैं— संख्यात वर्षकी आयुके भीतर आवलीके असंख्यातवें भागमात्र उपक्रमण काल्ले यदि देवराशिका संख्य प्राप्त होता है, तो इसले संख्यातगुणे हीन वैक्रियिकमिश्र उपक्रमणकालके भीतर कितनामात्र राशिका संख्य प्राप्त होगा, इसप्रकार नैराशिक करके इच्लाराशिसे प्रमाणराशिके भाजित करने पर वहां जो संख्यात लच्च आवेंगे उससे देवराशिके भाजित करने पर वहां एक भागप्रमाण वैक्रियिकमिश्रकाययोगी मिथ्यादियोंका प्रमाण होता है। शेष कथन सुगम है।

विशेषार्थ — उत्पत्तिको उपक्रमण कहते हैं, और इस सहित कालको सेएफमकाल कहते हैं। यह सोपफ्रमकाल आवलीके असंख्यातवें मागमात है। अर्थात देवों में यदि निरन्तर जीव उत्पन्न हों तो इतने काल तक उत्पन्न होंगे। इसके पश्चात् अन्तर पड़ जायगा। वह अन्तरकाल ज्ञान्य एक समय है और उत्कृष्ट सोपक्रमकालसे संख्यात गुणा है। देवों में संख्यात वर्षकी आयु लेकर अधिक जीव उत्पन्न होते हैं, इसलिये यहां उन्हीकी विवक्षा है। इसप्रकार संख्यात वर्षके भीतर जितने उपक्रमकाल होते हैं उनमें यदि देवराशिका संच्य प्राप्त होता है तो इसले संख्यातगुणे होन मिश्रकालमें (अपर्याप्त अवस्थाके सोपफ्रमकालमें) कितने जीव होंगे। इसप्रकार कराशिक करने पर सर्व देवराशिके संख्यातवें भागमात्र वैक्तियिकमिश्रकाययोगियोंका प्रमाण होता है। यहां असंख्यात वर्षकी आयुवाले देवों और नारिक्योंकी अपेक्षा वैक्तियेकिमिश्रकाययोगियोंके प्रमाणके नहीं लानेका कारण यह है कि उनका अनुपक्रमकाल अधिक होनेले उनमें वैक्तियिकिमिश्रकाययोगियोंका प्रमाण अस्प होगा, इसलिये उनकी यहां विवक्षा नहीं की है।

१ सोवनकमाणुवनकमकालो सखेरजनासाठिदिवाणे । खाविलशसंख्याणो सखेरजाविल्पमा कम्सो ॥ तिर्हि सन्ने सुद्धसला सोवनकमकालदो हु सखरणा । तत्ते सखरण्या जपुण्यकालिह सुद्धसला ॥ त सुद्धसलागाहिदणिय-रासिमपुण्यकाललद्धाहि । सुद्धसलागाहि राणे वित्यवेरुव्यिस्सा हु ॥ तिर्हि सेसदेवणारयिषस्यज्दे सन्विवस्यवेरुव्य ॥ गो जो, २६६-२६९.

२. तत्र उत्पत्तिः अपक्रमः, तत्सिहतः काल सोपक्रमकाल निरन्तरोत्पत्तिकाल. इत्यर्थ । गो जी २६६ टीका ३ अ प्रती '-कालेण गहिदे जिदि ' इति पाठः सासणसम्माइट्टी असंजदसम्माइट्टी दव्वपमाणेण केविडया, ओघं ॥ ११८ ॥

तिरिक्ख-मणुससासण-असंजदसम्माइडिणो जेण देनेसुप्पन्जमाणा पिठदोवमस्स असंखेझिदमागमेत्रा ठन्मंति तेणेदिसि पमाणपरूवणा ओघं, ओघेण समाणा ति द्वतं होदि । एदेसिमनद्दारकाछप्पत्ती दुन्चदे । तं जद्दा- ओरािळयिमस्ससासणसम्माइडिअनद्दारकाळमाविरुयाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वेउन्वियमिस्सकायजेगिसासणसम्माइडिअनद्दारकाळमाविरुयाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वेउन्वियमिस्सकायजेगिसासणसम्माइडिअनद्दारकाळो होदि । ओरािळयकायजोगिअनद्दारकाळमाविरुयाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे वेउन्वियमिस्सकायजोगिअसंजदसम्माइडिअनद्दारकाळो होदि । किं कारणं ? तिरिक्खाणमसंखेन्जादिभागस्स देवेसुप्पत्तीदो। केण कारणेण वेजन्वियमिस्सकायजोगिसासणे-हितो ओरािळयिमस्सकायजोगिसासणसम्माइडिणो असंखेज्जगुणा ? ण एस दोसो, कुदो ? देवेसुप्पन्जमाणतिरिक्खसासणेहितो तिरिक्खेसुप्पन्जमाणदेवसासणाणमसंखेज्जगुणचादो ।

आहारकायजोगीसु पमत्तसंजदा दन्वपमाणेण केविडया, चदु-वर्णां ॥ ११९ ॥

सासादनसम्यग्दृष्टि और असंयतसम्यग्दृष्टि वैक्रियिकमिश्रकाययोगी जीव द्रव्य-प्रमाणकी अपेक्षा कितने है ? ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ ११८॥

चृकि सासादनसम्यग्दिष्ट और असंयतसम्यग्दिष्ट तिर्यंच और मजुष्य देवोंमें उत्पन्न होते हुए पत्योपमके असंख्यातवें भागभमाण पाये जाते हैं, इसिंख्य इनके प्रमाणकी प्रक्रपणा भोच अर्थात् ओधमकपणाके तुल्य होती है, यह इसका अभिप्राय है। अब इनके अवहारकालकी उत्पात्तिका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है— औदारिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दियोंके अवहारकालको आवर्डाके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासादनसम्यग्दिष्ट औदारिककाययोगियोंके अवहारकालको आवर्डीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंके अवहारकालको आवर्डीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैक्रियिकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दिष्टयोंका अवहारकाल होता है। स्वयंतसम्यग्दिष्ट स्वयंतिक असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर वैक्रियकमिश्रकाययोगी असंयतसम्यग्दिष्टयोंका अवहारकाल होता है, क्योंकि, विर्थवोंके असंख्यातवें भागप्रमाण राश्चि देवोंमें उत्पन्न होती है।

शुंका— वैक्रियिकमिश्रकाययोगी सासावनसम्यग्दि जीवोंसे औदारिकमिश्रकाययोगी

सासादनसम्यग्द्दष्टि जीव असंख्यातगुणे किस कारणसे हैं ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, देवोंमें उत्पन्न होनेवाले तिर्यंच सासादन सम्यग्दिष्ट जीवोंसे तिर्यंचोंमें उत्पन्न होनेवाले देव सासादनसम्यग्दिष्ट जीव असंख्यातगुणे पाये जाते हैं।

आहारकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अवेक्षा कितने हैं र

१ आहारकायजीगा चडवण्ण होंति पुकसमयन्हि ॥ गो. जी. २७०

आहारसरीरमण्णगुणद्वाणेसु णत्थि ति जाणावणद्वं पमत्तगहणं कदं। सेसं सुद्व सुगमं।

आहारिमस्सकायजोगीसु पमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केविडिया, संस्रेज्जा ॥ १२०॥

पत्थ आइरियपरंपरागदोवएसेण आहारमिस्सकायजोगे सत्तावीस २७ जीवा हवंति। अहवा आहारमिस्सकायजोगे जिणदिद्वभावा संखेज्जजीवा हवंति, ण सत्तावीसं, सुत्ते संखेज्जणिदेसण्णहाणुववत्तीदो मिस्सकायजोगिहितो आहारकायजोगीणं संखेज्जगुणत्तादो च। ण च दोण्हमेरथ गहणं, अजहण्णअणुक्षस्ससंखेज्जस्स सन्वगहणादो, सव्वअपज्जत्तद्वाहितो पज्जत्तद्वाणां जहण्णाणं पि संखेज्जगुणत्तदंसणादो ।

कम्मइयकायजोगीसु मिच्छाइट्ठी दव्यपमाणेण केवडिया, मूलोघं ॥ १२१॥

चौवन हैं॥ ११९॥

प्रमत्तसंयत गुणस्थानको छोड़कर दूसरे गुणस्थानोंमें आहारशरीर नहीं पाया जाता है, इसका ज्ञान करानेके छिये प्रमत्तसंयत परका प्रहण किया। शेष कथन सुगम है।

आहारमिश्रकाययोगियोंमें प्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १२० ॥

यहां पर आचार्य परंपरासे आये हुए उपदेशानुसार आहारमिश्रकाययोगमें सत्तावीस जीव होते हैं। अथवा, आहारमिश्रकाययोगमें जिनदेवने जितनी संख्या देखी हो उतने संख्यात जीव होते हैं, सत्तावीस नहीं, फ्योंकि, सूत्रमें संख्यात, यह निर्देश अन्यथा वन नहीं सकता है। तथा मिश्रयोगियोंसे आहारकाययोगी जीव संख्यातगुणे हैं, इससे भी प्रतीत होता है कि आहारमिश्रकाययोगी जीव संख्यात हों। कदाबित कहां जाय कि हो भी तो संख्यात हैं। एरंतु हो यह संख्या संख्यात होते हुए भी उसका यहां पर श्रहण नहीं किया है, क्योंकि, सबके द्वारा अज्ञवन्यानुत्कृष्टक्ष्य संख्यात हो ग्रहण किया है। अथवा, सर्व अपर्योग्तका हो श्रहण स्वावीस नहीं हेना चाहिये।

कार्मणकाययोगियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओचप्रकृषणके समान हैं ॥ १२१ ॥

९ आहारमिस्सजीया सत्तावीसा दु उवकस्स ॥ गो. जी. २७० २ गो. जी. २६४-२६५.

जदो सन्वजीवरासी गंगापवाहो न्य णिरंतरं विग्गहं काऊगुप्पन्जिदि, तेण कम्महय-रासिस्स मूठोघपरूवणा ण विरुद्धा । एदस्स सुत्तस्स धुवरासी बुल्चदे । कायजीविधुव-रासिमंतोग्रहुत्तेण गुणिदे कम्मइयजीगिधुवरासी होदि । तं जहा—संखेन्जाविठयमेत्त-अंतोग्रहुत्तकालेण जदि सन्वजीवरासिस्स संचओ होदि, तो तिण्हं समयाणं केतियं संचयं लमामो वि पमाणेण इन्छागुणिदफलमोविष्टय अंतोग्रहुत्तोविष्ट्रियसन्वजीवरासी आगच्छदि ।

सासणसम्माइडी असंजदसम्माइडी दव्वपमाणेण केवडिया, ओवं ॥ १२२ ॥

जेण पिलदोवमस्त असंखेज्जिदिभागभेत्ता तिरिक्खअसंजदसम्माइडिणो विग्गाई काळण देवेसुप्पज्जमाणा लब्भिति, देव-तिरिक्खसासणसम्माइडिणो पिलदोवमस्स असंखे- ज्जिदिभागमेत्ता तिरिक्ख-देवेसु विग्गाई करिय उववज्जमाणा लब्भिति, तेण एदेसि पमाण- परूवणा ओधपरूवणाए तुस्ता । एदेसिमवहारकालुप्पत्ती बुचदे । असंजदसम्मादिडि-सासण- सम्मादिडिवेजिन्यपीमस्सअवहारकाले आवलियाए असंखेज्जिदिभाएण गुणिदे कम्मइयकाय- जोगिअसंजदसम्मादिडि-सासणसम्मादिडिअवहारकाला भवंति । कुदो १ विग्गाई करिय

चृकि सर्व जीवर।शि गंगानदीके प्रवाहके समान निरंतर विग्रह करके उत्पन्न होती है, इसलिये कार्मणकाय राशिकी प्रकपणा मुलोघ प्रकपणाके समान होती है, विरुद्ध नहीं।

अब इस स्त्रमें कहे गये कार्मणकाययोगियों के प्रमाणको ध्वराशि कहते हैं—
काययोगियों की ध्वराशिको अन्तर्भृहतेंसे गुणित करने पर कार्मणकाययोगियों की ध्वराशि
होती हैं। उसका स्पर्शकरण इसप्रकार है— संख्यात आवळीमात्र अन्तर्भृहतेंकाळके द्वारा
यदि सर्व जीवराशिका संचय होता है, तो तीन समयमें कितना संचय प्राप्त होगा, इसप्रकार
इच्छाराशिसे फळराशिको गुणित करके जो छन्च आवे उसे प्रमाणराशिसे माजित करने
पर अन्तर्भृहतेंकाळसे माजित सर्व जीवराशि आती है।

सासादनसम्परदृष्टि और असंयतसम्परदृष्टि कार्मणकाययोगी जीव द्रन्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? सामान्य प्ररूपणाके समान पर्योपमके असंख्यातनें माग हैं ॥१२२॥

चूंकि पत्योपमके असंस्थातवें भागप्रमाण तिर्थेच असंयतसम्यग्दिष्ट जीव विग्रह करके देवोंमें अराफ होते हुए पाये जाते हैं । तथा पत्योपमके असंस्थातवें भागप्रमाण देव सासादनसम्यग्दिष्ट जीव, और उतने ही तिर्यंच सासादनसम्यग्दिष्ट जीव कमसे तिर्यंच और देवोंमें विग्रह करके उरापत्र होते हुए पाये जाते हैं, इसिटिये सासादनसम्यग्दिष्ट और असंयतसम्यग्दिष्ट कार्मणकाययोगियोंकी प्रस्तपण सामान्य प्ररूपणाके तुन्य है। अब इनके अवहारकालकी उरापिको कहते हैं— असंयतसम्यग्दिष्ट और सासादनसम्यग्दिष्ट विभिषक-मिश्र अवहारकालकी आवलीके असंस्थातवें मागसे गुणित करने पर कमसे कार्मणकाययोगि असंयगतसम्यग्दिष्ट और सासादनसम्यग्दिष्ट जीवोंके स्ववहारकाल होते हैं, वर्षोंक, विग्रह

मरमाणरासीए देवेसु उववन्जमाणरासिस्स असंखेन्जदिमागत्तादो ।

सजोगिकेवली द्व्यपमाणेण केविडया, संखेज्जा ॥ १२३ ॥

एत्थ पुट्याइरिओवएसेण सङ्घी जीवा हवंति । छुदो १ पदरे वीस, लोगपूरणे वीस, पुणर्राव ओदरमाणा पदरे वीस चेव भवंति चि ।

मागामागं वचहस्सामे। । सन्वजीवरासिं संखेज्जखंडे कए तत्थ वहुखंडा ओरािलेयकायजोगरासीओ। सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा ओरालियमिस्सकायजोगरासी होदि।
सेसमणंतखंडे कए वहुखंडा कम्मइयकायमिन्छाइहिरासी होदि। सेसमणंतखंडे कए
बहुखंडा सिद्धा होति। सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा असन्चमोसविजोगिमिन्छाइहिणो होति। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा वजन्वयकायजोगिमिन्छाइहिणो होति। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा सन्चमोसविजोगिमिन्छाइहिणो होति। सेसं संखेजखंडे
कए वहुखंडा मोसविजोगिमिन्छाइहिणो होति। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा सन्चविजोगिमिन्छाइहिणो होति। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा असन्चमोसमणमिन्छाइही
होति। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा अन्चमोसमणमिन्छाइही
होति। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा अन्चमणमिन्छाइही
होति। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा सन्चमणमिन्छाइ

करके मरनेवाली राशि देवोंमें उत्पन्न होनेवाली राशिके असंख्यातवें भागमात्र पार्र जाती है। कार्मणकाययोगी सयोगिकेवली जीव कितने हैं १ संख्यात हैं ॥ १२३ ॥

पूर्व आचार्योंके उपदेशानुसार सयोगिकेवलियोंमें कार्मणकाययोगी जीव साठ द्वीते हैं, क्योंकि, प्रतर समुद्धातमें वीस, लोकपूरण समुद्धातमें वीस और उतरते हुए प्रतर

समुद्धातमें पुनः वीस जीव होते हैं।

अब भागाभागको धतलाते हैं— सर्ध जीवराशिके संख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभागप्रमाण औदारिककाययोगी जीवराशि है। शेष पक भागके असंख्यात खंड करने पर वहुभागप्रमाण औदारिककाययोगी जीवराशि है। शेष पक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभागप्रमाण कार्मणकाययोगी मिथ्यादिए राशि है। शेष एक भागके अनन्त संड करने पर बहुभागप्रमाण कार्मणकाययोगी मिथ्यादिए राशि है। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर बहुभाग अनुभय स्वनयोगी मिथ्यादिए जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर बहुभाग विकिषक काययोगी मिथ्यादिए जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर उनमेंसे बहुभाग उभय वचनयोगी मिथ्यादिए जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर बहुभाग सख स्वनयोगी मिथ्यादिए जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर बहुभाग सख स्वनयोगी मिथ्यादिए जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर बहुभाग अनुभय मनोयोगी मिथ्यादिए जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर बहुभाग उभय मनोयोगी मिथ्यादिए जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर बहुभाग सम्य मनोयोगी मिथ्यादिए जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर बहुभाग स्थय मनोयोगी मिथ्यादिए जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर बहुभाग स्थय मनोयोगी मिथ्यादिए जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर बहुभाग स्थय मनोयोगी मिथ्यादिए जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर बहुभाग स्थय मनोयोगी मिथ्यादिए जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर बहुभाग स्थय मनोयोगी

मिण्यादिए जीव हैं। रोप एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुमाग वैकिथिकमिश्च-काययोगी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेव एक भागके संख्वात खंड करने पर बहुभाग वैक्षियिकः काययोगी असंयतसम्यग्दिए जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खड करने पर बहुमाग अनुभय वचनयोगी असंयतसम्यग्दिए जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग उभय बचनयोगी असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग मुवा बचनयोगी असंयतसम्यग्दिष्ट जीवराशि है। शेष एक आगके संख्यात बड करने पर बहुमाग सत्य वचनयोगी असंयतसम्यग्द्रि जीवराशि है। शेष एक भागके संस्थात खंड करने पर बहुमाग अनुभय मनोयोगी असंग्रतसम्बग्दप्ट जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभय मनोयोगी असंयतसम्यन्दिष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृषा मनोयोगी असंयतसम्यग्दांधे जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर बहुभाग सत्य मनोयोगी असंयतसम्यग्हिए जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर बहुभाग वैक्रियिककाययोगी सम्य-गिमध्यादृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अनुभय बचनयोगी सम्यग्मिथ्यादाष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खेड करने पर बहुभाग उभय षचनयोगी सम्यामध्यादाष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग मुवावसनयोगी सम्यग्निययाष्टिष्ठ अधिराशि है। द्राप एक भागके संख्यात श्रंड करने पर

ि १, २, १२३.

जोगिसम्मामिन्छाहाद्वरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असचमोसमणजोति-सम्मामिच्छाइड्रिरासी होदि। सेसं संखेळखंडे कए बहुखंडा सच्चमोसमणजोगिसम्मामिच्छा-इड़िरासी होदि : सेसं संखेजखंडे कए वहखंड। मोसमणजोगिसम्मामिच्छाइडिरासी होटि। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा सञ्चमणजोगिसम्मामिच्छाइड्डिराक्षी होदि । ओघसासणरासीदो ओघसम्मामिच्छाइद्रिरासी संखेजगुणो ति सुत्तसिद्धो। संपहि ओघसम्मामिच्छाइद्रिरासिस्स संखेजदिभागो सच्चमणजेगिसभ्मामिच्छाइद्विराक्षी कथं ओघसासणराहीदो संखेज्जग्रणो होदि चि उत्ते बुच्चदे- जोगद्वागुणगारादो' सम्मामिच्छाइद्विरासि पडि सामणसम्मा-इंद्रिरासिस्स गुणगारा बहुगो, तेण सच्चमणजोगिसम्मामिच्छाइद्विरासी सेसस्स संखेडज-भागो । तं कघं णन्वदे सुत्तेण विणा ? णत्थि सुत्तं वक्खाणं वा, किंतु आइरियवयणमेव केवलमत्थि । सेसं संखेजजखंडे कए वहुखंडा वेउन्त्रियकायजोगिसासणसम्माहद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असञ्चमीसविचजोगिसासणसम्माहहिरासी होदि ।

बहुभाग सत्यवचनयोगी सम्यग्मिश्यादृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर बहुभाग अनुभय मनोयोगी सम्यग्निध्यादाप्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उमयमनोयोगी सन्यग्मिण्यादिष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर वहभाग सुषामनोयोगी सम्यग्निथ्याद्यां जीवराशि है। शेव एक भागके संख्यात खंड करने पर बहमाग सत्यमनोयोगी सम्यग्निय्यादष्टि जीवराही है। ओष सासादनसम्यग्हाप्टे जीवराशिसे ओघ सम्यग्निध्याद्दप्टि जीवराशि संख्यातगुणी है, यह सूत्र सिद्ध है। अब ओव सम्यन्तिथ्याहार्ष्ट राजिके संख्यातवें भागप्रमाण सत्यमनोयोगी सम्यन्तिथ्याहार्ष्ट जीवराशि ओघ सासादनसम्यग्दाप्ट जीवराशिसे संख्यातगुणी कैसे हैं, आगे इसी विषयके पूछने पर कहते हैं— योगकालके गणकारसे सम्यग्निध्यादि जीवराशिकी अवेक्षा सासादनसम्यग्दिए जीवराशिका गुणकार वहुत है, इसिंछये सत्यमनोयोगी सम्यग्निध्यादि जीवराक्षि भागाभागमें मुवामनीयोगी सम्याग्मध्यादांष्ट्रका प्रमाण आनेके अनन्तर जो एक भाग शेव रहता है उसका संख्यातवां भाग है।

शंका—सत्रके विना यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान- यद्यपि इस विषयमें सूत्र या व्याख्यान नहीं पाया जाता है, किंतु आचा-थोंके वचन ही केवल पाये जाते हैं, जिससे यह कथन जाना जाता है।

सत्यमनोयोगी सम्यग्निथ्यादप्टि जीवराशिके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके संख्यात संड करने पर बहुमाग नैकियिककाययोगी सासादनसम्यग्हा जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग अनुभयवचनयोगी सासादनसम्यन्दि जीवराशि

र आ प्रतो ' जोगद्धाषु ग्रुण-' इति पाठ. I २ प्रतिष्ठ 'सखेआ सागो ' इति पाठ. ।

सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सञ्चमोसविजोगिसासणसम्माह्हिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसविजोगिसासणसम्माह्हिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच-मोसमणजोगिसासणसम्माह्हिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असच-मोसमणजोगिसासणसम्माह्हिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सञ्चमोसमणजोगिसासणसम्माह्हिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसमणजोगिसासणसम्माह्हिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मोसमणजोगिसासणसम्माह्हि होति। सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा ओरालियकायजोगिअसंजदसम्माह्हिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा ओरालियकायजोगिसासणसम्माहिर होति। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा ओरालियसासणसम्माहिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा ओरालियसासणसम्माहिरासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा असचमोसविजोगिसंजदासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा असचमोसविजोगिसंजदासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा असचमोसविजोगिसंजदासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा अस्चमोसविजोगिसंजदासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा सञ्चविजोगिसंजदासी होदि। सेसं संखेजखंडे कए वहुखंडा सञ्चविजोगिसंजदासी होदि। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा सञ्चविजोगिसंजदासी

है। शेप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग उभयवचनयोगी सासादनसम्यग्हिए जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुसाग सूवावचनयोगी सासादन-सम्यग्द्दष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यवचनयोगी सासाइनसम्यग्हारे जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग अनुमय-मनोयोगी सासादनसम्यग्हिए जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभयमनोयोगी सासादनसम्यग्दप्ति जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग सृषामनोयोगी सासादनसम्यग्हिष जीवराशि है । शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुमाग सत्यमनोयोगी सासादनसम्यग्द्धि जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात कड करने पर उनमेंसे बहुभाग औदारिककाययोगी असंयतसम्यग्दष्टि जीवराशि है। शेष एक मागके संख्यात खंड करने पर वहुमाग औदारिककाययोगी सम्यग्मिथ्याहि जीवराशि है। शेष पक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग औदारिककाययोगी सासादनसम्यग्दाध जीवराशि है।शेप एक भागके संख्यात संड करने पर बहुमाग औदारिककाययोगी संयतासंयत जीवराशि है। शेष पक भागके संख्यात संड करने पर बहुभाग अनुभयवचनयोगी संयतासंयत जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग उभयवचनयोगी संयतासंयत जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग मृषावचनयोगी संयतासंयत जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग सत्यवचनयोगी संयतासंयत जीवराशि है। रोप एक भागके संख्यात संड करने पर बहुभाग अनुभयमनोयोगी संवतासंयत जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात संड करने पर बहुभाग उभयमनोयोगी संग्रतासंयत जीवराशि

मणजोगिसंजदासंजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंड कए बहुखंडा मोसमणजोगिसंजदा-संजदरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सच्चमणजोगिसंजदासंजदरासी होदि। स्रुचेण विणा वेजन्वियमिस्सकायजोगिअसंजदसम्माहिहुरासी तिरिक्खसम्मामिच्छाहिहु-प्यहुढि तीहिं वि रासीहिंतो असंखेज्जगुणहीणो चि कर्ष णव्वदे १ आहरियवयणादो । आह-रियवयणमणयंतिमिदि चे, होदु णाम, णिथ मज्झेत्थ अग्गहो । सेसमसंखेज्जखंडे कए वहु-खंडा वेजन्वियमिस्सकायजोगिअसंजदसम्माहिहुरासी होदि । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा कम्मइयकायजोगिअसंजदसम्माहिहुरासी होदि । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा ओरालि-यमिस्सकायजोगिसासणसम्माहिहुरासी होदि । सेसमसंखेजखंडे कए बहुखंडा वेजन्विय-मिस्सकायजोगिसासणा होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए चहुखंडा कम्मइयकायजेगिसासण सम्माहिहुरासी होदि । सेसं जाणिकण णेयव्वं।

अप्पाबहुअं तिविहं सत्थाणादिभेएण। सत्थाणे पयदं। पंचमणजोगि-तिण्णिवचिजोगि-

है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मृषामनोयोगी संयतासंयत जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सत्यमनोयोगी संयतासंयत जीवराशि है।

शुंका — सूत्रके विना वैकियिकमिश्र काययोगी सम्यग्निश्यादृष्टि जीवराशि तिर्थेच सम्यग्निश्यादृष्टि जीवराशिसे लेकर तीनों राशियोंसे असंख्यातगुणी होन है, यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान-यह कथन आचार्योंके वचनसे जाना जाता है।

शंका - आचार्योंके वचनोमें अनेकान्त है, अर्थात् वे अनेक प्रकारके पाये जाते हैं!

समाधान-यदि वे अनेक प्रकारके पाये जाते हैं तो पाये जाओ, इसमें हमारा आग्रह नहीं है।

सत्यमनीयोगी संयतासंयत राशिके अनन्तर जो एक भाग शेष रहे उसके असंस्थात खंड करने पर वहुभाग वैकियिकसिश्रकाययोगी असंयतसम्यन्दि जीवराशि है। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर बहुभाग कार्मणकाययोगी असंयतसम्यन्दि जीवराशि है। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर बहुभाग औदारिकिसिश्रकाययोगी सासादन-सम्यन्दि जीवराशि है। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर बहुभाग वैकियिकिसिश्रकाययोगी सासादनसम्यन्दि जीव हैं। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर बहुभाग वैकियिकिसिश्रकाययोगी सासादनसम्यन्दि जीवराशि हैं। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर बहुभाग कार्मणकाययोगी सासादनसम्यन्दि जीवराशि है। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर बहुभाग कार्मणकाययोगी सासादनसम्यन्दि जीवराशि है। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर बहुभाग

स्वस्थान आदिके भेदसे अस्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे स्रस्थान अस्पबहुत्व प्रकृत है। पांचों मनोयोगी, तीन वचनयोगी, चैकियिककाययोगी और वैकियिकमिश्रकाययोगियोंका वेउव्यिय-वेउव्यियसिससकायजागीणं सत्थाणस्त देवगहभंगो । विचिजागि-असच्चमोस-विचिजागीणं सत्थाणस्स पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तभंगो । सेसकायजागीसु मिच्छाहद्वीणं सत्थाणं णत्थि । सासणसम्माइद्वि-सम्मामिच्छाइद्वि-असंजदसम्माइद्वि-संजदासंजदाणं सत्थाणस्स ओघमगो ।

परत्थाणे पयदं । सन्वत्थावा असन्चमोसमणजोगिणो चत्तारि उवसामगा। असच् मोसमणजोगिणो चत्तारि खवगा संखेन्जगुणा । असन्चमोसमणजोगिणो सनोगिकेवली' सखेन्जगुणा । असन्चमोसमणजोगिणो अप्पमत्तसंजदा संखेन्जगुणा। असन्चमोसमण-जोगिणो पमत्तसंजदा संखेन्जगुणां । असन्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेन्जगुणो । असन्चमोसमणजोगिसम्माभिन्छाइडिअवहारकालो असंखेन्जगुणो । असच्मोसमणजोगिसंजदा-मोसमणजोगिसासणसम्माइड्डिअवहारकालो संखेन्जगुणो । असन्चमोसमणजोगिसंजदा-संजदअवहारकालो असंखेन्जगुणो । तस्सेव दन्वमसंखेन्जगुणं । असन्चमोसमणजोगि-सासणसम्माइड्डिदन्यमसंखेन्जगुणं । असन्चमोसमणजोगिसम्मामिन्छाइड्डिदन्वं संखेन्जगुणं ।

स्वस्थान भरपबहुत्य देवगतिके समान है । वचनयोगी और अनुभयवचनयोगियोंका स्वस्थान अस्पबहुत्य पंचेन्द्रिय तिर्यंच पर्याप्तोंके स्वस्थान अस्पबहुत्यके समान है । शेप काययोगियोंमें मिथ्याहिए जीवोंके स्वस्थान अस्पबहुत्य नहीं पाया जाता है । उन्हींके सासादनसम्यग्टिए, सम्यग्निस्याहिए, असंयतसम्यग्टिए, सम्यग्निस्याहिए, असंयतसम्यग्टिए और संयतासंयतींका स्वस्थान अस्पबहुत्व बोघ स्वस्थान अस्पबहुत्व समान है ।

अव परस्थानमें अल्पवहुत्व प्रकृत है। अनुभय मनोयोगी चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक सबसे स्तोक हैं। अनुभय मनोयोगी चार गुणस्थानवर्ती अपक उपशामकोंसे संत्यातगुणे हैं। अनुभय मनोयोगी स्वागिकेवली जीव उक्त स्रवक्तीं संव्यातगुणे हैं। अनुभय मनोयोगी स्वागिकेवली जीव उक्त स्रवक्तींसे संव्यातगुणे हैं। अनुभय मनोयोगी प्रमुक्त जीव उक्त अप्रमुक्तसंवतींसे संव्यातगुणे हैं। अनुभयमनोयोगी असंवतसम्यग्दृष्टियोंका अवहारकाल उक्त अम्यत्वसंवतींसे संव्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगी सम्यग्निध्यादृष्टियोंका अवहारकाल उक्त अस्वत अवहारकाल संव्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगी साम्यान्यस्थादृष्टियोंका अवहारकाल उक्त सम्यग्मिध्यादृष्टि अवहारकालसे संव्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगी संवतांक्षयतांका अवहारकाल उक्त सम्यग्मिध्यादृष्टि अवहारकालसे अवस्थातगुणा है। अनुभयमनोयोगी संवतांकालसंवतींका द्रव्य उक्त सासाद्वनसम्यग्दृष्टियोंका असंख्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगी सासाद्वनसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य उक्त संवतासंवतींके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगी सासाद्वसम्यग्दृष्टियोंका द्रव्य उक्त सासाद्वनसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे संख्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगी सम्यमिध्यादृष्टियोंका द्रव्य उक्त सासाद्वनसम्यग्दृष्टियोंके द्रव्यसे संख्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगी

१ प्रतिप्र 'अजोगिकेवली ' इति पाठ ।

२. प्रतिषु असखे० राणा 'इति पाट |

असच्चमोसमणजोगिअसंजदसम्माइट्टिव्चमसंखेज्जगुणं । पिठदोवममसंखेज्जगुणं । असचमोसमणजोगिमिच्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणं । तस्तेव विक्खंभद्धई असंखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । दव्यमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणा । एवं चत्तारिमण-पंचविजोगीणं परत्थाणप्पावहुगं वत्तव्यं । वेउविवयकायजोगीस सव्वत्थोवो असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो । उविर मणजोगपरत्थाणमंगो । वेउविवयमिस्सकायजोगीस सव्वत्थोवो असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो । सासणसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणे । तस्तेव द्व्यमसंखेज्जगुणं । असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो । सासणसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणे । तस्तेव द्व्यमसंखेज्जगुणं । असंजदसम्माइट्टिव्यमसंखेज्जगुणा । एवं णेयव्यं जाव पिठदोनं ति । पिठदोवमादो उविर मिच्छाइट्टी अर्णतगुणा । एवं ओरालियकायजोगीणं पि वत्तव्यं । ओरालियमिस्सकायजोगीस सव्यत्थोवा सजोगिकेवली । असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणे । तस्तेव दव्यमसंखेजजगुणे । पिठदोन्वममसंखेजजगुणे । मिच्छाइट्टी अर्णतगुणा । तस्तेव दव्यमसंखेजजगुणे । पिठदोन्वममसंखेजजगुणे । मिच्छाइट्टी अर्णतगुणा । आहार-आहारिमस्तेसु णत्थि सत्थाणं परत्थाणं वासमसंखेजजगुणे । मिच्छाइट्टी अर्णतगुणा । आहार-आहारिमस्तेसु णत्थि सत्थाणं परत्थाणं परत्थाणं

योगी असंयतसम्यग्दष्टियोंका द्रव्य उक्त सम्यग्मिश्यादिष्टयोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है।पच्यो-पम उक्त असंयतसम्यन्दष्टियोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। अनुभयमनोयोगी मिथ्यादिखोंका अवहारकाळ परयोपमसे असंख्यातगुणा है। उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकाळसे असंख्यातगणी है। जगश्रेणी विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है। उन्हीं अनुभयमनोयोगी मिथ्यादृष्टियोंका द्रन्य जगत्रेणीसे असंख्यातगुणा है। जगप्रतर द्रन्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है। छोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार होष चार मनोयोगी और पांचों वचनयोगियोंका परस्थान अरुपबहुत्व कहना चाहिये । वैक्षियिककाययोगियोंमं असंयतसम्यग्दिष्टयोंका अवहार-काल सबसे स्तोक है। इसके ऊपर मनोयोगके परस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाद्विये । वैकियिकमिश्रकाययोगियोंमें असंयतसम्यग्दष्टियोंका अवदारकाल सबसे स्तोक है। सासादनसम्यग्दष्टियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यात-गुणा है। उन्हीं सासादनसम्यग्दि वैिक्तियिकामिश्रकाययोगियोंका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। असंयतसम्यग्दाधि वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य सासादन द्रव्यसे असंख्यातगुणा है । इसके ऊपर मनोयोगियोंके परस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये। काययोगी उपशामक सबसे स्तोक हैं। काययोगी क्षपक काययोगी उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। इसीप्रकार पुरुयोपमतक छे जाना चाहिये। पुरुयोपमके ऊपर काययोगी मिथ्याद्दष्टि जीव अनन्त-गुणे हैं । इसीप्रकार औदारिककाययोगियोंका भी कथन करना चाहिये । औदारिकमिश्रकाय-योगियोंमें सयोगिकेवली जीव सबसे स्तोक हैं। असंयतसम्यग्दष्टि जीव सयोगिकेवालेयोंसे संख्यातगुणे हैं। सासादनसम्यन्दृष्टियोंका अवद्वारकाछ असंयत सम्यन्दृष्टियोंसे असंख्यातगुणा है। उन्होंका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। पत्योपम सासादनसम्यग्दष्टि औदा-रिकमिश्रकाययोगियोंसे असंख्यातगुणा है। औदारिकमिश्रकाययोगी मिश्यादिष्ट जीव पर्योगमसे वा । कम्मइयकायजोगीसु सन्वत्थोवा सजोगिणो । असंजदसम्माद्दिश्ववहारकाले असं-खेज्जगुणो । सासणसम्माद्दिश्ववहारकाले असंखेज्जगुणो । तस्सेव दन्वमसंखेज्जगुणं । असंजदसम्माद्दिदन्वमसंखेज्जगुणं । पलिदोवममसंखेज्जगुणं । कम्मइयकायजोगिमिच्छा-इद्विणो अर्णतगुणा ।

सञ्वपरत्याणे पयदं । सञ्वत्थोवा आहारिमस्सकायजोगिजीवा । आहारकायजोगिजीवा संखेज्जगुणा । अप्पमचसंजदा संखेज्जगुणा । पमचसंजदा संखेज्जगुणा । सञ्वेसिमसंजदसम्मादिष्टीणं अवहारकाले असंखेज्जगुणा । एवं णेयच्यं जाव पिलदोवमं ति ।
किमट्टमेवं जाणिजदे १ वेउन्तियमिस्स-ओरालियमिस्स-कम्महयकायजोगीस्र सासणसम्माइष्टि-असंजदसम्माहिष्टरासीणं माहप्पं ण जाणिजदि ति । पुन्यं किमिदं परूविदं १ ण,
आहिरयाणं तस्स अभिप्पायंतरदिसणद्वचादो । पिलदोवमादो उविर विचजोगिअवहारकाले।
असंखेज्जगुणो । असञ्चमोसविचजोगिअवहारकाले। विसेसाहिओ । वेउन्वियकायजोगि-

स्रमन्तगुणे हैं। आहारककाययोग और आहारकमिश्रकाययोगमें स्वर्धान अथवा प्रस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है। कामेणकाययोगियोंमें स्र्योगिकेवली जीव सबसे स्तोक हैं। असंयतसम्यग्हियोंका अवहारकाल स्र्योगियोंके प्रमाणसे असंस्थातगुणा है। सासादन-सम्बग्धियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्हियोंके अवहारकाले असंस्थातगुणा है। उन्होंका द्रव्य अपने अवहारकालसे असंस्थातगुणा है। उन्होंका द्रव्य आसंस्थातगुणा है। असंयतसम्यग्दियोंका द्रव्य सासादन द्रव्यक्षे असंस्थातगुणा है। कामेणकाय-योगी मिथ्यादियोंका द्रव्य पस्योपम असंयतसम्यग्दियोंके द्रव्यसे असंस्थातगुणा है। कामेणकाय-योगी मिथ्यादियोंका द्रव्य पस्योपमसे अनन्तगुणा है।

अव सर्व परस्थानमें अल्पवहुत्व प्रकृत है। आहार्रामध्यक्ताययोगी कीव सबसे स्तोक है। आहारकाययोगी जीव आहार्रामध्य जीवांसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव आहारकाय-येगियोंस संख्यातगुणे हैं।प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं।सभीका असंयत-सम्यग्दष्टि अवहारकाळ प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार प्रत्योपमतक छे जाना चाहिये।

शंका-ऐसा विसालिये समझे ?

समाधान—चैकि।येकामिश्र, औदारिकमिश्र और कार्मणक ययोगियोंमें सासादन-सम्यग्दिष्ट और असंयतसम्यग्दिष्ट राशियोंका माहात्म्य अर्थात् परस्पर अस्पबहुत्व नहीं जाना जाता है, इसिक्ठेये पेसा समझना चाहिये।

शंका - तो फिर इनके अस्पवहुत्वका पहले प्ररूपण किसलिये किया है ?

समाधान—मही, क्योंकि, वहां दूसरे आचार्योंका अभिप्रायान्तर दिखलाना उनके मस्पर्श्वत्यके कथनका प्रयोजन था।

पस्योपमके ऊपर बचनयोगियोंका अबद्वारकाल असंख्यातगुणा है । अनुस्यवचनयोगि-पाँका अवद्वारकाल बचनयोगियोंके अबद्वारकालसे विशेष अधिक है । वैक्रियिककाययोगियोंका अवहारकालो संखेज्जगुणो । एवं सच्चमोसविज्जोिग-मोसविज्जोिग-सच्चविजोिग-मणजोिणं अवहारकालो संखेज्जगुणा। असच्चमोसमणजोिणं अवहारकालो संखेज्जगुणा। असच्चमोसमणजोिग-सच्चमणजोिग-वेउिवय-मिस्सकायजोिगीणं अवहारकालो संखेज्जगुणा। एवं मोसमणजोिग-सच्चमणजोिग-वेउिवय-मिस्सकायजोिगीणं अवहारकाला संखेज्जगुणा। तस्सेव विक्खं मह्यई असंखेजजगुणा। सच्चमणजोिगिवक्खं मह्यई संखेजजगुणा। एवं मोसमणजोिग-सच्चमोसमणजोिग-असच्चमोसमणजोिगं। तदो मणजोिगिविक्खं मह्यई विसेसाहिया। सच्चविजोिगिविक्खं मह्यई संखेजजगुणा। एवं मोसविक्जोिग-(सच्चमोसविजोिग)-वेउिवयकायजोिग-असच्चमोसविक्जोिगिविक्खं मह्यई विसेसाहिया। संखेजजगुणा। एवं मोसविजोिगिविक्खं मह्यई विसेसाहिया। संखेजजगुणा। तदो वेउिवयमिस्सकायजोिगिमच्छाइट्टिद्वयमसंखेजगुणं। सच्चमण-जोिग-सच्चमोसमणजोिग-असच्चमोसमणजोिग-असच्चमोसमणजोिग-सच्चमोसमणजोिग-असच्चमोसमणजोिग-सच्चाणे जहाकमेण संखेजजगुणां। म्वं मोसमणजोिग-सच्चमोसमणजोिग-असच्चमोसमणजोिग-सच्चाणे जहाकमेण संखेजजगुणां। । मणजोिगिद्वं विसेसाहियं। सच्चविजोिगिद्वं

अधहारकाळ अनुभयवचनयोगियांके अवहारकाळसे संख्यातगुणा है। इसीप्रकार उभय-वश्वनयोगी. मृषावचनयोगी और सत्यवचनयोगी जीवोंका अवहारकाळ उत्तरोत्तर संख्यातगुणा है। अनुभूयमनीयोगियोंका अवहारकाल सत्यवचनयोगियोंके अवहारकालसे विशेष अधिक है । उभयमनोयोगियोंका अवहारकाल अनुभयमनोयोगियोंके अवहारकालसे संस्थातगुणा है। इसीप्रकार असत्यमनोयोगी, सत्यमनोयोगी और वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंका अवहारकाल इत्तरोत्तर संख्यातगुणा है । उन्हींकी अर्थात् वैक्रियिकमिश्रकाययोगिर्योकी विष्कंभसूची उन्हींके अवहारकाछसे असंख्यातगुणी है। सत्यमनोयोगियोंकी विष्कंभसूची वैक्तियिकमिश्रकाययेगिर थोंकी विष्कंभसूचीसे संख्यातगुणी है। इसीप्रकार मुवामनोयोगी, उभयमनोयोगी और अनुभय-मनोयोगियोंकी विष्कंभसूची भी समझना चाहिये। अनुभयमनोयोगियोंकी विष्कंभसूचीसे मनो-योगियोंकी विष्कंभसूची विशेष अधिक है। सत्यववनयोगियोंकी विष्कंभसूची मनोयोगियोंकी विष्कंभसूचीसे संख्यातगुणी है। इसीप्रकार मृषायचनयोगी, उभयवचनयोगी, वैक्रियिककाययोगी और अनुभयवचनयोगियोंकी विष्कं समुचीयां भी उत्तरोत्तर संख्यातगुणी हैं। वचनयोगियोंकी विष्कंभसूची अनुभयवचनयोगियोंकी विष्कंभसूचीसे विशेष अधिक है। जगश्रेणी वचनयोगिः थोंकी विष्कंभसूचीसे असंस्थातगुणी है । जगश्रेणीसे वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंका द्रव्य **असं**ख्यातगुणा है। सत्यमनोये।गियोंका दृष्य वैक्रियिकमिश्रकाययोगियोंके द्रव्यसे संख्यातगुणा है। इसीप्रकार मुषामनीयोगी, उभयमनोयोगी, अनुभयमनोयोगियोंका द्रव्य यथाक्रमसे संख्यातगुणा है। मनोयोगियोंका द्रव्य अनुभय मनायोगियोंके द्रव्यसे विशेष अधिक है। सत्यवचनयोगियोंका

१ प्रतिष ' अवहारकालमेचैण ' इति पाठः ।

संखेज्जगुणं । एवं मोसविचजोगि-सञ्चमोसविचजोगि-वेउन्त्रियकायजोगि-असञ्चमोसविच-जोगिद्व्याणि जहाकमेण संखेज्जगुणाणि । तदे। विचजोगिद्वां विसेसाहियं। प्दरमसंखेज-गुणं । होगो असंखेजजगुणो । तदे। अजोहणो अणंतगुणा । कम्मइयकायजोगिणो अणंत-गुणा । ओराहियमिस्सकायजोगिणो असंखेज्जगुणा । ओराहियकायजोगिणो मिच्छाइट्टी संखेजजगुणा ।

एवं जोनमग्नण समता ।

वेदाणुवादेण इत्थिवेदएसु मिच्छाइडी दव्वपमाणेण केवाडिया, देवीहि सादिरेयं ॥ १२४ ॥

देवगहमग्गणाए देवीणं पमाणमेत्तियं होदि ति सुत्तिम्ह ण वृत्तं, तो कथं जाणिक्यदे हित्यवेदरासी देवीहिंतो सादिरेगो हदि ? जदि वि एत्थ ण वृत्तो तो वि 'ईसाणकप्प-वासियदेवाणसुविर तिम्ह चेव देवीओ संस्रेज्जगुणाओ ! तदो सोहम्मकप्पवासियदेवा संस्रेज्जगुणा । तिम्ह चेव देवीओ संस्रेज्जगुणाओ । पढमाए पुढवीए णेरहया असंस्रेक्ज-

ह्रव्य मनोयोगियों के द्रव्यसे संख्यातगुणा है। इसीमकार मृषावचनयोगी, उभयवचनयोगी, वैक्षियिककाययोगी और अनुभय वचनयोगियों का द्रव्य यथाक्रम संख्यातगुणा है। अनुभय वचनयोगियों का द्रव्य यथाक्रम संख्यातगुणा है। अनुभय वचनयोगियों के द्रव्यसे वचनयोगियों के द्रव्यसे वचनयोगियों के द्रव्यसे वचनयोगियों के द्रव्यसे वचनयोगियों के द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। लोक जगमतरसे असंख्यातगुणा है। लोक अगोगी जीव अनन्तगुणे हैं। अयोगियों से कार्मणकाययोगी जीव अनन्तगुणे हैं। कार्मणकाययोगियों से औदारिकिमिश्रकाययोगी जीव असंख्यातगुणे हैं। औदारिकिमिश्रकाययोगियों से औदारिकिमिश्रकाययोगियों से बिद्यातगुणे हैं। औदारिकिमिश्रकाययोगियों से बिद्यातगुणे हैं। अपेतारिकिमिश्रकाययोगियों से बिद्यातगुणे हैं।

इसप्रकार योगमार्गणा समाप्त हुई।

वेदमार्गणाके अनुवादसे स्त्रीवेदियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ देवियोंसे क्रछ अधिक हैं ॥ १२४॥

शंका — देवगति मार्गणामें देवियोंका प्रमाण इतना है, यह सूत्रमें नहीं कहा है, सत्यव यह कैसे जाना जाता है कि स्त्रीवेदराशि देवियोंसे साधिक होती है?

समाधान — यद्यपि यहां जीचट्टाणमें यह वात नहीं कही है तो भी 'ऊपर ईशान-कल्पबाली देवोंके वहीं पर देवियां उनसे संख्यातगुणी हैं। उनसे सौधर्म कल्पवाली देव संख्यातगुणे हैं और वहीं पर देवियां देवोंसे संख्यातगुणी हैं। पहलो पृथिवीमें नारकी जीव सौधर्म कल्पकी देवियोंसे असंख्यातगुणे हैं। भवनवासी देव नारिकवोंसे

१ वैदानुवादेन स्विदेदा XX मिन्पारप्टयोऽसस्येया श्रेणयः प्रतससस्येयमागत्रमिताः । स तिः १, ६० दैनीति साहिषा सन्यो । गो जी. २७९०

गुणा । मनणवासियदेवा असंखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणाओ । पंचिदियतिरिक्ख-नोणिणीओ संखेज्जगुणाओ । वाणनेतरदेवा संखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणाओ । जोहिसियदेवा संखेज्जगुणा । देवीओ संखेज्जगुणाओ ति ' एदम्हादे। खुद्दावंधसुनादो जाणिज्जदे जहा देवाणं संखेज्जा भागा देवीओ हाँति चि । तिरिक्खजोणिणीओ देवीणं संखेजिदिभागो । ताओ देवीसु पिक्खिचे इत्थिवेदरासी होदि चि कड्ड देवीहि सादिरेयमिदि तासि पमाणं सुचे चुनं ।

तासिमबहारकाछुप्पत्तिं वत्तहस्सामो । देवअवहारकाछिम्ह वत्तीसरूबेहि भागे हिदे छद्धं तिम्ह चेव पिक्खिवय तिरिक्ख-मणुसित्थिवदागमणीणिमत्तं तत्ते। एकस्स पद्गुंगुलस्स संखेज्जिदिभाए अविषदे इत्थिवेदअवहारकालस्स भागहारो होदि । वत्तीसरूबाणि देव-अवहारकालस्स भागहारो होति ति कघं णव्यदे १ तेहितो देवीओ वत्तीसगुणा हवंति ति आहरियपरंपरागयुवदेसादो णव्यदे । एदेण अवहारकालेण जगपदरे भागे हिदे इत्थिवेद-रासी होदि ।

# सासणसम्माइहिष्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओवं ॥ १२५॥

असंख्यातगुणे हैं। तथा वहीं पर देवियां देवोंसे संख्यातगुणी हैं। पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती जीव भवनवासी देवोंसे संख्यातगुणे हैं। वाणब्यन्तर देव पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमतियोंसे संख्यातगुणे हैं। तथा वहीं पर देवियां देवोंसे संख्यातगुणी हैं। उपोतिषी देव वाणव्यन्तर देवियोंसे संख्यातगुणी हैं। उपोतिषी देव वाणव्यन्तर देवियोंसे संख्यातगुणे हैं। तथा वहीं पर देवियां देवोंसे संख्यातगुणी हैं। इस खुद्दाबन्धके स्वस्ते यह जाना जाता है कि देवोंके संख्यात वहुभाग देवियां होती हैं। तथा तिर्यंच योनिमती जीव देवियोंके संख्यातवें भाग होते हैं। अतपव इन तिर्यंच योनिमतियोंके प्रमाणको देवियोंके प्रमाणमें मिळा देने पर खीवेद जीवराशि होती है, पेसा समझकर देवियोंसे कुछ अधिक इस-प्रकार खीवेदी जीवोंका प्रमाण सुत्रमें कहा।

अब स्त्रीवेदियोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको बतलाते हैं— देवोंके अवहारकालको बत्तीसंस भाजित करके जो लब्ध आवे उसे उसी देव अवहारकालमें मिला कर जो योग हो उसमेंसे, तिर्यंच और मनुष्य स्त्रीवेदी जीवोंका प्रमाण लानेके लिये, एक प्रतरांगुलके संख्यातवें भागके निकाल लेने पर स्त्रीवेदी जीवोंका अवहारकाल होता है।

शंका - देव अवहारकालका भागहार वत्तीस होता है, यह कैसे जाना जाता है?

समाधान—देवोंसे देवियां वर्चासगुणी हैं, इसप्रकार आचार्य-परंपरासे आये हुए इप्देशसे यह जाना जाता है।

योनिमतियोंके इस पूर्वोक्त अवहारकाळसे जगप्रतरके भाजित करने पर स्त्रिवेद क्षीवराशि होती है।

सासादनसम्यग्डिष्ट गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुण

१ कीनेदाः XX सामादनसम्यग्दष्टवादयः सयतासयंतान्ता सामान्योत्तसख्याः । स सि. १, ८.

जेणेदे चदुगुणद्दाणिणो' जीवा पिलदोवमस्स असंखेळिदिभागमेत्रा तेणेदेसिं परुवणा ओष होदि । ओषणमाणादो उठणइत्थिवेदगुणपिडवण्णाणं कथमीषत्रं जुऊदे १ ण, ओषमिव ओषमिदि उवयारेण तिस्से ओषत्रसिद्धीदो । ओषअसंजदसम्माइडिअवहारकाल-माविलयाण असंखेळिदिभाएण गुणिदे इत्थिवेदअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि । छुदो १ कितिमासमाणहिथ्यवेदेण दन्हंतिहिययाणमित्थीणं सिणदाणाणं पउर सम्मत्तपिणामासंभवादो । तिम्ह आविलयाण असंखेळिदिभाएण गुणिदे साममामच्छाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाण असंखेळिदिभाएण गुणिदे साममामच्छाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाण असंखेळिदभाएण गुणिदे साममामच्छाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाण असंखेळिदभाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकालो होदि । एदेहि अवहारकालेहि पिलदोवमे मागे हिदे सग-सगरासीओ भवंति ।

पमत्तसंजदप्पहुिं जाव आणयिट्टिबादरसांपराइयपविट्ठ उवसमा खवा दव्वपमाणेण केवांडिया, संखेज्जां ॥ १२६ ॥

स्वानमें स्वीवेदी जीव ओघप्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातर्वे भाग हैं ॥ १२५॥ चूकि ये चार गुणस्थानवर्ती जीव पत्योपमके असंख्यातर्वे भागप्रमाण हैं, इसिंख्ये इनकी प्रकृपणा ओघप्ररूपणाके समान होती है।

र्शुका — गुणस्थानप्रतिपन्न ओघप्रस्पणासे न्यून गुणस्थानप्रतिपन्न स्त्रीवेदियोंके प्रमा-

णको ओधपना कैसे वन सकता है ?

समाधान---नहीं, वर्योकि, ओघके समानको भी ओघ कहा जाता है, इसिंख्ये

उपचारसे स्भीवेदियोंकी संख्याको ओघत्व सिद्ध हो जाता है।

श्रोध असंयतसम्याद्यियोंके अवदारकालको ज्ञानलोंके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर स्रीवेदी असंयतसम्याद्यियोंका अवदारकाल होता है, क्योंकि, उपलेकी अग्निके समान स्रीवेदी असंयतसम्याद्यियोंका अवदारकाल होता है, क्योंकि, उपलेकी अग्निके समान स्रीवेदी जिनका हृदय जल रहा है श्रीर जो कामाभिलाप सहित हैं, ऐसी लियोंके प्रचुरतासे सम्यक्त्याद्याप्ताम संभव नहीं है । क्योंत् स्रीवेदके साथ प्रचुर सम्यव्दिए जीव नहीं होते हैं । उस स्रीवेदी अस्यतसम्यव्दिएयोंके अवदारकालको आवलीके असंस्थातवें भागसे गुणित करने पर स्रीवेदी सम्यग्निमध्याद्यियोंका अवदारकाल होता है । स्रीवेदी सम्यग्निमध्याद्ययोंकी अवदारकाल होता है । स्रीवेदी सासादनसम्यव्दिष्योंका अवदारकाल होता है । स्रीवेदी सासादनसम्यव्दिष्योंका अवदारकाल होता है । स्रीवेदी सासादनसम्यव्दिष्योंका अवदारकाल होता है । इन अवदारकालों भगसे गुणित करने पर स्रीवेदी संयतासंयतांका अवदारकाल होता है । इन अवदारकालोंसे पत्योपमके भाजित करने पर स्रावेदी अपनी राशियोंका प्रमाण आता है ।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिवादरसांपरायप्रविष्ट उपशमक और

<sup>्</sup>र प्रतिषु ' चदुश्वद्वाणाणि ' इति पाठ । २ प्रतिषु ' सविवासामाण् ' इति पाठ । २ प्रसन्तरयतादयोऽनिवृत्तिनादरात्ता सल्येया । स वि १,८०

पमत्तादीणं ओघरासि संखेज्जांखेड कए एयखंडमित्थिवेदपमत्तादओ मर्वति । इत्थिवेदउवसामगा दस १०, खबगा बीस २० ।

पुरिसवेदएसु मिञ्छाइट्टी द्व्वपमाणेण केविडया, देवेहि सादि-रेयं ॥ १२७॥

देवलोए देवीणं संखेज्जिदिभागमेत्ता देवा भवंति । पंचिदियतिरिक्खजोणिणीणं संखेज्जिदिभागमेत्ता तिरिक्खेसु पुरिसवेदा भवंति । तेसु देवेसु पिक्खत्तेसु देवेहि सादिरेयं पुरिसवेदरासिपमाणं होदि ।

एत्थ अवहारकाळुप्पत्तिं वत्तहस्सामे। देवअवहारकाळं तेतीसस्त्वेहि गुणिय तत्तो एक्कपदरंगुळं घेत्तृण संखेजखंडं काऊण तत्थेगखंडमवणिय वहुखंडे तत्थेव पिक्खित्ते पुरिसवेदिमच्छाइष्ट्रिअवहारकाळो होदि। एदेण जगपदरे भागे हिदे पुरिसवेदिमच्छाइष्ट्रि-रासी होदि।

सासणसम्माइहिप्पहुडि जाव अणियट्टिवादरसांपराइयपविट्ठ उव-समा खवा दन्वपमाणेण केवाडिया, ओधं ॥ १२८ ॥

क्षपक गुणस्थानतक जीव द्रव्यव्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १२६ ॥

प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानसंबन्धी ओघराशिको संख्यातसे खंडित करने पर एक खंडप्रमाण स्वीवेदी प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानवर्ती जीव होते हैं। स्वीवेदी उपशामक दश और क्षपक वीस हैं।

पुरुषवेदियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १२७॥

देवलोकमें देवियोके संख्यातवें भागमाल देव हैं। पंचेन्द्रिय तिर्थंच योनिमतियोंके संख्यातवें भागमाल तिर्थंचोंमें पुरुषवेदी जीव हैं। इन पुरुषवेदी तिर्थंचोंके प्रमाणको देवोंमें प्रक्षिप्त कर देने पर देवोंसे कुछ अधिक पुरुषवेद जीवराशिका प्रमाण होता है।

अब यहां उक्त जीवोंके अवहारकालकी उत्पत्तिको वतलाते हैं — देवोंके अवहारकालको तेतीससे गुणित करके जो लब्ध आवे उसमेंसे एक प्रतरांगुलको ग्रहण करके और उसके संख्यात खंड करके उनमेंसे एक खंडको घटाकर बहुआग उसी पूर्वोक्त राशिमें मिला देने पर पुरुषवेदी मिथ्यादाष्टे अवहारकाल होता है। इस अवहारकालसे जगप्रतरके भाजित करने पर पुरुषवेदी मिथ्यादाष्टे राशि होती है।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्ति चाद्रसांपरायप्रविष्ट उपशमक

१ वेदानुवादेन xx पुंचेदारच भिष्पारप्टयोऽसख्येयाः श्रेणयः प्रतरासंख्येयमागप्रामिताः । सः सिः १, ८. देवेहि सादिरेया प्रतिसा । गोः जीः २७९० इत्थिवेद-णाडुंसयवेदरासिपरिहीणो ओघरासी प्ररिसवेदस्स भवदि । कघं तस्स ओघर्च जुद्धदे ? ण एस दोसो. ओघमिव ओघमिदि तस्स ओघचासिद्धीदो ।

एत्थ अवहारकाले। बुचदे । ओघअसंजदसम्माइडिअवहारकाले आविलयाए असं-खेज्जिदिमागेण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव पिनेखचे प्रतिसवेदअसंजदसम्माइडिअवहारकाले। होदि । तम्हि आविलयाए असंखेजिदिमागेण गुणिदे सम्मामिच्छाइडिअवहारकाले। होदि । तम्हि संखेजिरूवेहि गुणिदे सासणसम्माइडिअवहारकाले। होदि । तम्हि आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे संजदासंजदअवहारकाले। होदि । ओघपमन्तादिसु अप्पणे। संखेज-माग्भदहिथ-णबुंसयवेदरासिपमाणमवणिदे पुरिसवेदपमनादओ भवंति ।

णवुंसयवेदेसु मिच्छाइट्टिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ।। १२९॥

और क्षपक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १२८ ॥ ओघराशिमेंसे क्षीवेदी और नपुंसकवेदी राशिको कम कर देने पर जो छन्य रहे उतना पुरुषवेदियोंका प्रमाण है।

र्शका - इस सासादनसम्यग्टिए आदि पुरुपवेदीराशिको ओघपना कैसे बन सकता है !

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, ओघके समानको भी ओघ कहते हैं, इसिलिये उस सासादनसम्यग्टिए आदि पुरुपवेदीराशिके ओघपना सिद्ध हो जाता है।

अय पुरुषवेदियोंके अवदारकालको कहते हैं— ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहार-कालको आवलिक असंस्थातवें भागसे भाजित करने पर जो लच्च आवे उसे उसी ओघ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवदारकालमें मिला देने पर पुरुपवेदी असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवदारकाल होता है। इसे आवलीके असंस्थातवें भागसे गुणित करने पर पुरुपवेदी सम्य-गिमथ्यादृष्टियोंका अवदारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर पुरुपवेदी सासादन-सम्यग्दृष्ट्योंका अवदारकाल होता है। इसे आवलीके असंस्थातवें भागसे गुणित करने पर पुरुपवेदी संयतासंयतोंका अवदारकाल होता है। ओघ प्रमत्तसंयत आदि राशियोंमेंसे उन्द्रांके संख्यातवें भागभूत स्त्रीवेदी और नपुंसकवेदी राशिके प्रमाणको घटा देने पर पुरुषवेदी प्रमतसंयत आदि जीव होते हैं।

नपुंसकवेदियोंमें मिध्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १२९ ॥

१ नपुसकवैदा मिष्यादप्रयोऽनन्तानन्ता । x x नपुसकवैदाश्च साधादनसम्यन्द्रप्यादयः सयतासयतान्ता सामान्योक्तरुषा । स. सि. १, ८. तेहिं विद्याण सर्वेदो रासी सदाण परिमाण ॥ गो. जी. २७९. णबुंसयवेदिमच्छाइद्विणो अणंतचणेण ओविमच्छाइद्वीहि समाणा । सासणादओ पिलदोवमस्स असंखेकिदिभागचणेण ओविगुणपिडिवण्णेहि समाणा चि ओवचमेदेसि जुक्तदे । एत्य अवहारकाछ्रप्पची वृचदे । तं जहः हियः पुरिसवेदसगुणपिडवण्णे अवगदवेदकीवे च णबुंसयवेदिमच्छाइद्विरासिभिजिदमेदेसि वर्गां च सव्यजीवरासिम्सुवरि पिक्खचे ध्रवरासी होदि । एदेण सव्यजीवरासिम्सुवरिमवर्गे भागे हिदे णबुंसयवेदिमच्छाइद्विरासी होदि । इत्यिवेदअसंजदसम्माइद्विअवहारकालं आविलयाए असंखेज्जिदभागेण गुणिदे णबुंसयवेद-असंजदसम्माइद्विअवहारकालं होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेज्जिदभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइद्विअवहारकाले होदि । तिम्ह संखेज्जिक्षवेहि गुणिदे सासणसम्माइद्विअवहारकाले होदि ।

पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अणियद्विबादरसांपराइयपविद्व उवसमा स्ववा दव्वपमाणेण केवडिया, संखेज्जा ॥ १३०॥

नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तत्वकी अपेक्षा ओघिमध्यादृष्ट्याँके समान हैं और नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीव पर्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा ओघ गुणस्थानप्रतिपन्नों के समान हैं, इसलिये नपुंसकवेदी इन राद्दिायों के ओघपना वन जाता है। अब इन नपुंसकवेदियों के अवहारकालकी उत्पत्तिको कहते हैं। वह इसप्रकार है— गुणस्थान-प्रतिपन्न खींवेदी और प्रवपवेदी जीव राद्दिको तथा नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि राद्दिको तथा नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि राद्दिको तथा नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि राद्दिको तथा नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि राद्दिको तथा नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि राद्दिको तथा नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि राद्दिको होती है। इससे सर्व जीवराद्दिको अपरिम वर्गके भाजित करने पर नपुंसकवेदी मिथ्यादृष्टि जीवराद्दि होती है। इससे सर्व जीवर्द्दिको असंयतसम्यग्दृष्टियोंको अवह्यारकालको आवलीके असंस्थातवें भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सम्यग्दिष्ट्योंका अवह्यारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सम्यग्दिष्ट्योंका अवह्यारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्ट्योंका अवह्यारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्ट्योंका अवह्यारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्ट्योंका अवह्यारकाल होता है। इसे साखलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्ट्योंका अवह्यारकाल होता है। इसे साखलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर नपुंसकवेदी सासादनसम्यग्दृष्ट्योंका अवह्यारकाल होता है।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिवादरसांपरायिकप्रविष्ट उपशामक और अपक गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १३० ॥

१ प्रमत्तरंगतादगोऽनिवृत्तिनादरान्ताः सख्येगाः । स. सि. १, ८,

इत्थिवेदपमत्तादिरासिस्स संखेज्जिदमागमेत्तो णबुंसयवेदपमत्तादिरासी होदि । कुदो १ इट्टपागिन्गसमाणेण णबुंसयवेदोदयेण सिणदाणेण पउरं सम्मत्त-संजमादीणस्रवलंभा-भावादो । ओघपमाणं ण पार्वेति ति जाणानणट्टं सुत्ते संखेज्जिणेदेतो कुओ । णबुंसयवेद-उवसामगा पंच ५, खबगा दस १० । इत्थिवेद णबुंतयवेदे पमत्ता अपमत्ता च एत्तिया वेव होति ति संपिह उवएसो णित्थ ।

अपगदवेदएसु तिण्हं उनसामगां केविडया, पवेसेण एको वा दो वा तिण्णि वा, उक्तस्सेण चउवण्णं ॥ १३१ ॥

एत्थ पुरदो भण्णमाणअवगद्वेदजीनसंचयपदुष्पायणसुचेणेव पज्जचं किमणेण अवगद्वेदपवेसपरूवणासुचेणोत्ति १ ण एस दोसो, उवसमसेडिपवेसणतुस्त्रो अवगयवेदपज्जाय-पवेसो चि जाणावणफळचादो । तिण्हमिदि णेदं छट्टीबहुवयणं किंतु पढमावहुवयणिमिद् धेचर्चं, छट्टिविहचिउप्पचिणिमिचाभावादो । कथम्रुवसंतकसायस्स उवसामगववएसो १ ण,

स्रीवेदी प्रमत्तसंयत आदि राशिक संख्यातवें भागमात्र नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयत आदि जीवराशि होती है, फ्यॉकि, इष्टपाककी अधिक समान नपुंसकवेदके उदयसे अतिकामाभिलावसे युक्त होनेके कारण प्रचुरतासे सम्यक्त्व और संयमादि परिणामोंका उपलंभ नहीं पाया जाता है। प्रमत्तसंयत आदि नपुसकवेदी जीवराशि ओघप्रमाणको नहीं प्राप्त होती है, इसका झान करानेके लिये स्त्रमें संख्यात पदका निर्देश किया है। नपुंसकवेदी उपशामक पांच और क्षपक दश होते हैं। ह्रांवेदी और नपुंसकवेदी प्रमत्तसंयत और अपमत्तसंयत जीव इतने ही होते हैं, इसका इस समय उपवेदा नहीं पाया जाता है।

अपगतवेदियोंमें तीन गुणस्थानवर्ती उपशामक जीव कितने हैं १ प्रवेशसे एक, दो या तीन, और उत्कृष्टरूपसे चौवन हैं ॥ १२१ ॥

शुंका — यहां आगे कहा जानेवाला अपगतवेदी जीवोंके संचयका प्ररूपक सूत्र ही पर्याप्त है, फिर अपगतवेदी जीवोंके प्रवेशके प्ररूपण करनेवाल इस सुत्रका क्या प्रयोजन है?

समाधान — यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, उपरामश्रेणीमें प्रवेश करनेके समान ही अपगतवेद पर्यायमें प्रवेश होता है, इस घातका झान कराना इस स्त्रका फल है।

सूत्रमें आया हुआ 'तिण्हं' पद पष्टी विभक्तिका बहुवचन नहीं है, किन्तु प्रथमा विभक्तिका बहुवचन है, यहां ऐसा अर्थ लेना चाहिये, क्योंकि, यहां पर षष्टी विभक्तिकी उथपितिका कोई निभिन्त नहीं पाया जाता है।

९ प्रतिषु 'सरिज्ञानेण' इति वाठ । २ प्रतिषु 'स्वतमार्गेण' इति पाठ । १ अवगतवेदा अतिकृतिसदस्याञ्गोगने वस्यन्याः सामान्योक्षानस्याः । सः सि. १, ६०

दन्बद्वियणयं पडुच्च उवसंतकसायस्स वि उनसामगववएसं पिड विरोहाभावादो । एत्थ पवेसविधी उवसमसेढिपवेसणेण तुछा । एदेण खत्रगअनगदनेदपवेसो वि खरगसेढि-पवेसेण तुछो ति जाणाविदं । छुदो १ खत्रगअवगदवेदपवेसं पिड पुध सुत्तारंभाभावादो ।

## अद्धं पहुच संखेज्जा ॥ १३२ ॥

एत्थ संखेज्जा ति ण भणिय ओघमिदि वत्तव्वं १ ण, अवलंबियपन्जयत्तादो । सेसं सुगमं ।

### तिण्णि खवा अजोगिकेवली ओघं ॥ १२२ ॥ ओघादो एदेसिं पमाणं पिंड विसेसामावा ओघचं जुज्जदे ।

र्शुंका — उपशान्तकपाय जीवकी उपशामक संक्षा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, द्रव्याधिक नयकी अपेक्षा उपशान्तकषाय जीवके भी अवज्ञासक इस संज्ञाके प्रति कोई विरोध नहीं आता है।

यहां अपगतवेदस्थानमें प्रवेशिविधि उपरामश्रेणीसंबन्धी प्रवेशिविधिके समान है। इसी कथनसे क्षपक अपगतवेदियोंका प्रवेश भी क्षपकश्रेणीसंबन्धी प्रवेशके समान है, इसका ज्ञान करा दिया, क्योंकि, क्षपक अपगतवेदियोंके प्रवेशके प्रति पृथक्कपसे स्त्रका आरंभ नहीं पाया जाता है।

विश्वेषार्थ — जिसमकार उपदामश्रेणीक प्रत्येक गुणस्थानमें सामान्यसे जघन्य एक और उत्कृष्ट चौवन जीव प्रवेश करते हैं, और विशेषरूपसे पहले आदि समयमें एक जीवसे लेकर सोल्डह आदि जीवतक प्रवेश करते हैं; तथा क्षपकश्रेणीमें सामान्यसे जधन्य एक और उत्कृष्ट एकसी आठ जीव प्रवेश करते हैं, और विशेषरूपसे पहले आदि समयमें एक जीवसे लेकर वत्तीस आदि जीव प्रवेश करते हैं; वहीं नियम यहां अपगतवेदियोंके लिये भी प्रवेशकी अपेक्षा समझना चाहिये।

कालकी अपेक्षा अपगतवेदी उपशामक संख्यात हैं ॥ १३२ ॥

श्चेका — इस स्वमें ' संख्यात हैं ' इसप्रकार न कहकर ' ओशप्रकरणाके समान हैं ' प्रेसा कहना चाहिये ?

समाधान— नहीं, क्योंकि, यहां पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लिया है। शेष कथन सुगम है।

अपगतवेदियोंमें तीन गुणस्थानवर्ती क्षपक और अयोगिकेवली जीव ओघ-प्ररूपणाके समान हैं।। १३३॥

बोधसे इन तीन गुणस्थानवर्ती क्षपक और अवीगिकेविस्त्र्योंके प्रमाणके प्रति कोई विदेशपता नहीं है: इसस्टिये ओधपना बन जाता है।

### सजोगिकेवली ओघं ॥ १३४ ॥ गदत्थमेदं सत्तं ।

भागामागं वचहस्सामे। । सन्वजीवरामिमणंतसंडे कए बहुसंडा णद्यंसयेवद्मिच्छा-इद्विणो भवंति । सेसमणंतसंडे कए बहुसंडा अवगदवेदा हवंति । सेसं संखेज्जसंडे कए बहुसंडा इत्थिवेदमिच्छाइद्विणो हेंति । सेसमसंखेज्जसंडे कए बहुसंडा पुतिसवेदमिच्छा-इद्विणो होति। सेसमसंखेजसंडे कए वहुसंडा सन्वेसिमसंजदसम्माइद्विणो होति। सेसमोचं ।

अप्पाबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयदं । इत्थिवेद-पुतिसवेदाणं सत्थाणं देवीमच्छाहद्वीणं भंगो । सासणादि जाव संजदासंजदाणं सत्थाणमोधं । णवुंसयवेद-मिच्छाहद्विसत्थाणं णित्थ । सासणादीणं सत्थाणमोधं ।

परत्थाणे पयदं । सन्त्रत्थोवा इत्थिवेदुवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्प-मत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइड्अवहारकालो असंखेज्जगुणे।।सम्मामिच्छाइड्अवहारकालो असंखेज्जगुणे।सासणसम्माइड्अवहारकालो

अपगतवेदियोंमें सयोगिकेवली जीव ओवप्ररूपणके समान हैं ॥ १३४ ॥ इस सूत्रका अर्थ भी वही है जैसा ऊपर कह आये हैं।

अव मागामागको षतलाते हैं — सर्घ जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग मपुसक्षेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेप एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग अपगतिदृष्टि जीव हैं। शेप एक भागके अनेक्द्रा लीव हैं। शेप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग लीवेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेप एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग पुरुपवेदी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेप एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सर्व असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं। शेप कथन ओवन्द्रपणाके समान है।

स्वस्थान आदिकके भेदले अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे खस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है। क्रीवेदी और पुरुपवेदी जीवींका स्वस्थान अल्पबहुत्व देव मिथ्यादिष्टेंगों से स्वस्थान अल्पबहुत्व से समान है। सासादनसम्यग्दि गुणस्थानसे केकर संयतासंयततक स्वस्थान अल्पबहुत्व ओघ स्वस्थान अल्पबहुत्व समान है। नपुंसकवेदी मिथ्यादि जीवींका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है, सासादनसम्यग्दि आदि नपुंसकवेदियोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व भोध स्वस्थानके समान है।

अय परस्थानमें अध्ययद्वास्य प्रकृत है— ख्रीवेदी उपदामक सबसे स्तोक हैं। ख्रीवेदी अपन्तसंयत जीव ख्रीवेदी अपन्तसंयत जीव ख्रीवेदी अपन्तसंयत जीव ख्रीवेदी अपन्तसंयत जीव ख्रीवेदी अपन्तसंयतं जीव ख्रीवेदी अपन्तसंयतं से स्वयातगुणे हैं। ख्रीवेदी प्रमन्तसंयतं जीव ख्रीवेदी अपन्तसंयतंसे संख्यातगुणे हैं। ख्रीवेदी असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकाल ख्रीवेदी प्रमन्तसंयतेंसे भसंख्यातगुणा है। ख्रीवेदी सम्यग्निय्यादियोंका अवहारकाल ख्रीवेदी असंयतसम्यग्दियोंको अवहारकाल ख्रीवेदी असंयतसम्यग्दियोंको अवहारकाल ख्रीवेदी असंयतसम्यग्दियोंको अवहारकाल ख्रीवेदी आसंवातगुणा है। ख्रीवेदी सासाइनसम्यग्दियोंको अवहारकाल ख्रीवेदी

संखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दन्वमसंखेज्जगुणं । एवं पिडलोमण णेयन्त्रं जाव असंजदसम्माइष्टिदन्त्रं ति । तदो पलिदोवममसंखेज्जगुणं । तदो इत्थिवेदिमन्छाइष्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । विक्खंमद्वई असंखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । दन्वमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । एवं पुरिसवेदस्स वि वत्तन्त्रं । एवं चेव णद्यंसयवेदस्स । णविर पलिदोवमादो उविर मिच्छाइट्ठी अंणतगुणा ति वत्तन्त्रं ।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा णवुंसयवेदुवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । इत्थिवेदुवसामगा तित्या चेव । तेसि खवगा संखेज्जगुणा । पुरिसवेदुवसामगा संखेज्जगुणा । तिस्ह चेव पमत्तर्भे खवगा संखेज्जगुणा । लावुंमयवेदे अप्यमत्तर्संजदा संखेज्जगुणा । तिस्ह चेव पमत्तर्संजदा संखेज्जगुणा । सजोगिकेवली संखेजजगुणा । पुरिसवेद अप्यमत्तर्संजदा संखेज्जगुणा । तिस्ह

सम्यग्गिश्यादिष्टियों के अवद्वारकाळसे संख्यातगुणा है। स्रविदी संयतासंयतोंका अवद्वारकाळ स्रविदी सासादनसम्बग्दाष्टि अवद्वारकाळसे असंख्यातगुणा है। उन्हों संयतासंयतोंका द्रव्य अपने अवद्वारकाळसे असंख्यातगुणा है। इस्त्रकार प्रतिलेगस्यपे स्रविदी सस्यतसम्बग्दिएयोंके द्रव्य आने तक ले जाना चाहिये। स्रविदी असंयतसम्बग्दिएयोंके द्रव्य आने तक ले जाना चाहिये। स्रविदी असंयतसम्बग्दिएयोंके द्रव्य असंख्यातगुणा है। स्रविदी मिध्यादिष्ट अवद्वारकाळ असंख्यातगुणा है। स्रविदियोंकी विष्क्रं सस्वीद अवद्वारकाळसे स्रविदियोंकी विष्क्रं सस्वी असंख्यातगुणी है। स्रविदियोंकी विष्क्रं सस्वीद अवद्वार असंख्यातगुणी है। द्रव्यसे अग्रवेयोंका असंख्यातगुणी है। द्रव्यसे अग्रवेयोंका द्रव्य असंख्यातगुणा है। द्रव्यसे जगप्रतर असंख्यातगुणा है। जगप्रतरसे स्रवेय असंख्यातगुणा है। इस्त्रविद्वा भी परस्थान अस्पबहुत्य कद्वना चाहिये। तथा इसीप्रकार नपुंसकवेदका भी। परंतु इत्तरी विद्येषता है कि नपुंसकवेदियोंका कहते समय पत्योपमके स्त्रपर मिध्यादिष्ट अनन्तगुणे हैं, यह कहना चाहिये।

अब सर्व परस्थानमें अरुपयहुत्य मकृत है— नपुंसकवेदी उपशासक जीव सबसे स्तोक हैं। नपुंसकवेदी क्षपक जीव संख्यातगुणे हैं। खीवेदी उपशासक जीव नपुंसकवेदी क्षपकोंका जितना प्रमाण है उतने ही हैं। खीवेदी क्षपक जीव खीवेदी उपशासकोंसे संख्यातगुणे हैं। पुरुषवेदी उपशासकोंसे संख्यातगुणे हैं। पुरुषवेदी उपशासकोंसे संख्यातगुणे हैं। नपुंसकवेदों अप्रमत्तसंयत जीव पुरुषवेदी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। नपुंसकवेदों अप्रमत्तसंयत जीव पुरुषवेदी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। नपुंसकवेदों अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। स्त्रीवेदों अप्रमत्तसंयत जीव नपुंसकवेदी अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। स्त्रीवेदों अप्रमत्तसंयत जीव क्रिवेदों अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। स्त्रीवेदों अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। स्र्रोवेदों अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। स्र्रोवेदों संख्यातगुणे हैं। स्र्रोवेदों संख्यातगुणे हैं। स्र्रोवेदों संख्यातगुणे हैं। स्र्रोविदों स्र्रावेदी संख्यातगुणे हैं। स्र्रोविदों संख्यातगुणे हैं। स्र्रोविदों संख्यातगुणे हैं। स्र्रोविदों स्र्रोवेदों संख्यातगुणे हैं। स्र्रोविदों स्र्रोविदों स्र्रोविदों स्राप्तगुणे स्य

चेव पमचसंजदा संखेज्जगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्माइहिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सातणसम्माहाट्ठिअवहारकालो संखेजगुणो । संतपसम्माहाट्ठिअवहारकालो संखेजगुणो । संत्वासंजदअनहारकालो असंखेजज्गुणो । सात्तणसम्माहट्ठिअवहारकालो असंखेजज्गुणो । सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेजज्गुणो । सात्तणसम्माहट्ठिअवहारकालो संखेजगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेजजुणो । सात्तणसम्माहट्ठिअवहारकालो असंखेजजुणो । सात्तणसम्माहट्ठिअवहारकालो असंखेजजुणो । सात्तणसम्माहट्ठिअवहारकालो असंखेजजुणो । सम्मामिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेजजुणो । तस्सेव दन्त्रमासंखेजजुणे । एवं पिछलोमेण णेदच्वं जाव पिछदोवमं ति । तदो इत्थिवेदमिच्छाइट्ठिअवहारकालो असंखेजगुणो । प्रिसवेदमिच्छाइट्ठिअवहारकालो संखेजजुणो । तस्सेव विक्खंभस्कर्द असंखेजगुणा । इत्सिवेदमिच्छाइट्ठिवक्खंभर्क्वर संखेजजुणा । इत्सिवेदमिच्छाइट्ठिवक्खंभर्क्वर संखेजजुणा । हिल्येवेदमिच्छाइट्ठिवक्खंभर्क्वर संखेजजुणा । हिल्येवेदमिच्छाइट्ठिवक्खंभर्क्वर संखेजजुणा । हिल्येवेदमिच्छाइट्ठिवक्खंभर्क्वर संखेजजुणा । हिल्येवेदमिच्छाइट्ठिवक्खंभर्क्वर संखेजजुणा ।

गुणे हैं। पुरुषवेदमें ही प्रमत्तसंयत जीव पुरुषवेदी सप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे है। पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दष्टियोका अवद्वारकाळ पुरुपवेदी प्रमत्तसंयतासे असंख्यातगुणा है। पुरुपवेदी सम्यग्मिथ्याहिएयाका अवहारकाल पुरुषवेदी असंयतसम्यग्दिएयाके अवहारकालसे असंख्यात-गुणा है। पुरुषवेदी सासादनसम्यन्दष्टियोंका अवद्वारकाल पुरुषवेदी सम्यन्त्रिध्यादष्टियोंके अवद्वार-कालसे संख्यातगुणा है। पुरुषवेदी संयतासंयतोंका अवहारकाल पुरुपवेदी सासादनसम्यग्हिए-योंके अवहारकाळसे असंख्यातगुणा है। स्त्रीवेदी असंयतसम्यग्दष्टियोंका अवहारकाळ पुरुषवेदी स्यतासंयतोंके अवहारकाळ्से असंस्थातगुणा है। खांचेदी सम्यग्मिश्याद्दृष्टियोंका अवहारकाळ र्खावेदी असंयतसम्यग्दिष्ट अवद्वारकाळसे असंस्यातगुणा है। स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दिष्ट्योंका अवहारकाल खीवेदी सम्यामिश्यादि अवहारकालसे संख्यातगुणा है। खीवेदी संयतासंय-तोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी सासादनसम्यग्दष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। नपुंसकवेदी असंयतसम्यग्दारियोंका अकद्वारकाल खाँवेदी संयतासंयतोंके अवद्वारकालसे यसंख्यातगुणा है। नपुंसकवेदी सम्याग्मिथ्यादिष्योंका अवद्वारकाल नपुंसकवेदी असंयत-सम्यन्द्रष्टि अवहारकाळसे असंस्थातगुणा है। नपुंसकवेदी सासादनसम्यन्द्राष्ट्रेयोंका अवहारकाळ नपुंसकवेदी सम्यग्निध्यादिष्ट अवद्वारकालसे संख्यातगुणा है। नपुंसकवेदी सयतासंयतींका अवहारकाल नर्षसकवेदी सासादनसम्यग्दाष्टि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। उन्हीं नपुंसकवेदी संयतासंयतोंका द्रव्य अपने अवहारकाळसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार प्रति-े छोमकमसे पस्योपमतक छे जाना चाहिये। पस्योपमसे स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाछ असंख्यातगुणा है। पुरुषवेदी मिध्यादष्टियोंका अवहारकाल स्त्रीवेदी मिथ्यादष्टियोंके अवहार-कालसे संख्यातगुणा है। उन्हीं पुरुषवेदी मिध्यादिष्टयोंकी विष्कंभसूची उन्हींके अवहारकालसे वसंख्यातगुणी हैं। स्त्रीवेदी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभसूची पुरुपवेदी मिथ्यादृष्टियोंकी विष्कंभ-स्विति संस्थातगुणी है। जगश्रेणी स्विविदी मिथ्यादिष्ट विष्कंभस्विति असंस्थातगुणी है।

दक्तमसंखेजजगुणं । इत्थिवेदिमन्छाइद्विदक्तं संखेजगुणं । पदरमसंखेजजगुणं । लोगो असंखेजजगुणो । अवगतवेदा अणंतगुणा । णवुंसयवेदिमन्छाइट्ठी अणंतगुणा । वेदगुणपिड-वण्णगुणगारो णं णव्यदि चि के वि आइरिया भणंति । तेसिमीमप्पाएण सन्वपरत्थाणं वुच्चदे । सन्वत्थोवा अप्पमत्तसंजदा तिवेदगदा । (पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । संजदा ) तिवेदा विसेसाहिया । तिवेदअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेजजगुणो । एवं णेदन्वं जाव पिलदोवमं ति । उविर इत्थिवेदिमच्छाइट्डिअवहारकालो असंखेजजगुणो । तदुविर पुच्यं व वत्तस्यं ।

#### एवं वेदमग्गणा समत्ता ।

# कसायाणुवादेण कोधकसाइ-माणकसाइ-मायकसाइ-लोभकसाईसु मिच्छाहाट्टिप्पहुडि जाव संजदासंजदा त्ति ओर्घ ॥ १३५ ॥

एदस्स सुत्तस्स अत्थो वृच्चदे । तं जहा- अणंतत्त्रणेण पित्रोवमस्स असंखेखिद-

पुरुषवेदी मिथ्याद्दष्टियोंका द्रव्य जगन्नेणीसे असंस्थातगुणा है। स्त्रविदी मिथ्याद्दष्टियोंका द्रव्य पुरुषवेद मिथ्याद्दष्टि द्रव्यसे असंस्थातगुणा है। जगन्नतर स्त्रविद मिथ्याद्दष्टि द्रव्यसे असंस्थातगुणा है। अपगतवेदी जीव लोक्से सनन्तगुणे हैं - नपुंसकवेदी मिथ्याद्दष्टि द्रव्यसे असंस्थातगुणा है। अपगतवेदी जीव लोक्से सनन्तगुणे हैं - नपुंसकवेदी मिथ्याद्दष्टि जीव अपगतवेदियोंसे असन्तगुणे हैं। वेद गुणस्थानन्नतिपत्र जीवोंके असद्वारकास्वर गुणकार झात नद्दी हैं, पेसा कितने द्वी आचायोंका कथन है। आगे उन्हींके अभिन्नायानुसार सर्व परस्थान अस्पवद्वत्वका कथन करते हैं। तीनों वेदोंसे युक्त अन्नमसंयत जीव उनसे संस्थातगुणे हैं। तीन वेदवाले संयत जीव विदेश अधिक हैं। जिनेदी असंयतसम्यग्दियोंका अवद्वारकाल असंस्था तगुणा है। इसीन्नकार परयोपमतक ले जाना चाहिये। इससे ऊपर स्त्रविदी मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल असंस्थातगुणा है। इससे ऊपर स्त्रविदी मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल असंस्थातगुणा है। इससे ऊपर स्त्रविदी मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल असंस्थातगुणा है। इससे ऊपर स्त्रविदी मिथ्यादृष्टियोंका

इसप्रकार वेदमार्गणा समाप्त हुई।

कषायमार्गणाके अनुवादसे क्रोधकपायी, मानकपायी, मायाकपायी और लोम-कषायी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ १३५ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं। वह इसप्रकार है— अनस्तत्वकी अपेक्षा मिथ्याहिए जीव और पत्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा गुणस्थानप्रतिपन्न जीव ओघ मिथ्याहिए और

१ अतिप्र ' - ग्रणमारेण ' इति पाठः ।

२ कवायाञ्चदिन क्रीधमानमायास मिध्यादृष्टवादय सयतासयतान्ता सामान्योत्तसस्या । स्रोमक्षायाण-प्रत एवं कम. । स. सि. १, ८.

भागचणेण च मिच्छाइडी गुणपिडवण्णा च ओघमिच्छाइडि-गुणपिडवण्णेहि समाणा ति कट्ट सुत्ते एदेसि परुवणा ओघमिदि वृत्ता । पज्जबिड्यणए पुण अवलंबिज्जमाणे अत्थि विसेसो । तं कीर्वं १ चहुकसायमिच्छाइडीसु तिरिक्खरासी पहाणो, सेसगिदरासिस्स तंदणंतभागचादो । तत्थ वि चहुकसायमिच्छाइडिरासी ण' अण्णोण्णेण समाणा । कुदो १ तद्झाणं सारिच्छाभावा । तं जहा—

तिरिक्ख-मणुसेसु सन्त्रत्थोवा माणद्वा । कोघद्वा विसेसाहिया । केत्त्रियमेचेण १ आविष्याए असंखेळिदिमागमेचेण । मायद्वा विसेसाहिया । केत्त्रियमेचो विसेसो १ पुन्नं पह्निदो । लोमद्वा विसेसाहिया । केत्त्रियमेचो विसेसो १ आविष्ठियाए असंखेळिदिमागमेचो । ण च अद्वासु असिरेसासु तत्थ हिदरासीणं समाणिगगम-पवेसाणं संताणं पिं गंगाप-चाहो च अविहिदाणं सिरेसचं छुळदे । तदो चउण्हमद्वाणं समासं काऊण चढुकसाहमिच्छा-इहिरासिम्हि भागे हिदे लद्धं चउप्पिंहरासिं करिय माणादीणमद्वाहि पिंहवाडीए गुणिदे सग-सगरासीओ भवंति । एदमहुपदं काऊण चढुकसाहमिच्छाहहिस्स रासिस्स अवहार-

गुणस्थानप्रतिपन्न जीवेंके समान हैं, ऐसा समझकर सूत्रमें कोधादि कवायगुक्त ओघ मिथ्यादिए और ओघ गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंकी प्ररूपणा ओघप्ररूपणाके समान है, यह कहा। परंतु पर्याग्यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर विशेषता है ही।

### शंका-चह विशेषता कैसे है ?

समाधान — चारों कवायवाले मिथ्यादृष्टि जीवोंमें तिर्यंचराशि प्रधान है, क्योंकि, होंच तीन गतिसवन्त्री जीवराशि तिर्यंचराशिक अनन्तर्वे भाग है। उसमें भी कारों कवायवाली मिथ्यादृष्टिराशि परंस्पर समान नहीं है, क्योंकि, चारों कवायोंका काल समान नहीं है। उसके एएशकरण इसकतर है— तिर्यंच और मनुष्योंमें मानका काल संवंद स्तोक है। कोधक काल मानकालसे विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेष अधिक है। क्यांकोंके कालसे विशेष अधिक है। मायाका काल कोधके कालसे विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेष कालसे विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेष कालसे विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेष कालसे विशेष अधिक है। कितनेमात्र विशेष हैं। कितनेमात्र विशेष हैं। काललीका असंख्यातवां मार्ग विशेष हैं। लेसनेमात्र विशेष हैं। काललीका असंख्यातवां मार्ग विशेष हैं। काललीका असंख्यातवां मार्ग प्रतिमात्र विशेष हैं। इसप्रकार कालोंके विसदंश रहने पर जिनका निर्मम और प्रवेश समान हैं और सतानकी अपेक्षा गंगानदीके प्रवाहके समान को अवस्थित हैं, ऐसी वहां स्थित उन राक्षियांकी सदशता नहीं वन सकती है। तहनन्तर चारों कवायोंके कालोंका योग करके उसका चारों कवायांकी मध्यादृष्टिराशिम भाग हेने पर जो लक्ष्य आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके मानादिकके कालोंसे परिपार्शक्रमसे

१ प्रतिषु 'ण ' इति पाठ ।

२ णरितिरियङोसमायाकोही माणी विश्विपादिन्य । आविष्ठअक्षत्वसन्त्रा सगकाछ व समावेग्ज ॥ गौ. औ. १९८.

कालो बुच्चदे---

चउकसाइगुणपिडवण्णपमाणमकसाइपमाणं च चदुकसाइमिच्छाइहिरासिमिजदतव्यगं च सव्यजीवरासिस्सुविर पिक्सित्ते चदुक्साइधुवरासी होदि। तं चदुिह गुणिदे कसायरासिचदुक्मागस्स भागहारो होदि। पुणो तम्ह आविष्ठपाए असंखेळिदिमागेण भागे हिदे छद्धं
तिम्ह चेव पिक्सित्ते माणकसाइधुवरासी होदि। पुग्नमामागहारमक्मिहियं काऊण कसायचउक्मागमागहाररासिम्हि माणे हिदे छद्धं तिम्ह चेव पिक्सित्ते कोधकसाइधुवरासी होदि। पुणो
कोधकसाइभागहारमक्मिहियं काऊण पुन्विछधुवरासिम्हि मागे हिदे छद्धं तिम्ह चेव पिक्सित्ते
मायकसाइधुवरासी होदि। कसायचउन्मागधुवरासिमाविष्ठपाए असंखेज्जदिमाएण खंडिय
छद्धं तिम्ह चेव अविषदे छोमकसाइधुवरासी होदि। एदेहि अवहारकालेहि सन्वजीवरासिस्सुविरमवग्गे मागे हिदे सग-सगरासीओ आगच्छंति। तिण्हं कसायमिच्छाइद्वीणं
पमाणं सन्वजीवरासिस्स चउन्भागो देस्णो। छोभकसाइमिच्छाइद्विपमाणं चदुक्भागो
सादिरेगो। गुणपिडवण्णेसु देवरासी पहाणो। छदो १ सेसगिदरासिस्स तदसंखेज्जिद-

गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं। इस अर्थपदको समझकर चार कषायवाली मिथ्यादष्टिराशिका अवदारकाल कहते हैं—

गुणस्थानप्रतिपन्न चारों कपायवाले जीवोंके प्रमाणको और कषाय रहित जीवोंके शमाणको तथा चारों कषायवाले मिथ्यादिष्योंके प्रमाणसे भक्त पूर्वोक्त दोनों राशियोंके वर्गको सर्व जीवराशिके ऊपर प्रक्षिप्त करने पर चारों कपायवाले जीवोंकी ध्रवराशि होती है। उसे चारसे गुणित करने पर कवायराशिके चौथे भागका मागद्दार दोता है। पुनः स्से आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर मानकषायवाले जीवोंकी धुवराशि होती है। पुनः इस भागहारको अभ्यधिक करके उसका कषायराशिक चौथे भागकी भागहारराशिमें भाग देने पर जो छन्त्र आवे उसे उसी भागहार-राशिमें मिला देने पर क्रोधकषायवाले जीवोंकी ध्रवराशि होती है। पुनः क्रोधकषायके भागहारको अभ्यधिक करके उसका पूर्वोक्त ध्रवराशिमें भाग देने पर जो रुग्ध आवे उसे उसी ध्रवराशिमें मिला देने पर मायाकषायवाले जीवोंकी ध्रवराशि होती है। कपायराशिके चौथे भागकी श्वराशिको (भागद्वारको) आवलीके असंख्यातवे भागसे खंडित करके जो लग्ध आचे उसे उसी भूवराशिमेंसे निकाल लेने पर लोभकपाय जीवोंकी भूवराशि होती है। इन अवहारकालोंसे सर्व जीवराशिके उपरिम वर्गके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां वाती हैं। कोघ, मान, और माया, इन तीनों कपायवाले मिथ्य।दृष्टियोका पृथक् पृथक् प्रमाण सर्व जीवराशिका कुछ कम चौथा भाग है। लोभकपायवाले मिण्यादि जीवोंका प्रमाण कुछ क्षधिक चौथा भाग है। गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंमें देवराशि प्रधान है, क्योंकि, शेष तीन गतियोंकी गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशि गुणस्थानप्रतिपन्न देवराशिके भसंस्थातवें भाग है।

मागचादो । देवेसु चउक्कसायगुणपिडवण्णरासी ण समाणो तदद्वाणाणं समाणचाभावादो । तं जहा-देवेसु सन्वत्थोवा कोषद्वा । माणद्वा संखेन्जगुणा । मायद्वा संखेन्जगुणा । लेगईएसु सन्वत्थोवा लोभद्वा । माणद्वा संखेन्जगुणा । माणद्वा संखेन्जगुणा । माणद्वा संखेन्जगुणा । माणद्वा संखेन्जगुणा । माणद्वा संखेन्जगुणा । माणद्वा संखेन्जगुणा । कोषद्वा संखेन्जगुणा । एत्य देवगदिअद्धाणं समासं कारुण ओषअसंजदरासिं खंडिय चउप्पिडरासिं कारुण परिवाडीए कोषादि अद्वाहि गुणिदे सग-सगरासीओ भवंति । एवं सममामिन्छाइहि-सासणसम्मादिष्टीणं पि कायन्वं । संजदासंजदाणं पुण तिरिक्खगहअद्धासमासं कारुण ओषसंजदासंजदरासिं खंडिय चदुप्पिडरासिं करिय कमेण कोषादिअद्वाहि गुणिदे सग-सगरासीओ मवंति । एदेण वीयपदेण एदेसिमवहार-कार्छप्पत्ती चुन्चदे । तं जहा- ओषअसंजदसम्माइष्टिअवहारकार्लं संखेन्जक्देविं खंडिय लद्धं तम्ह चेव पिक्खचे लेभकसाइअसंजदसम्माइष्टिअवहारकार्लं होदि । तम्ह संखेन्जक्देविं गुणिदे मायकसाइअसंजदसम्माइष्टिअवहारकार्लं होदि । तम्हि संखेन्जक्देविं

देवोंमें चारों कपायवाली गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशि समान नहीं है, क्योंकि, उन चारों क पार्योंके काल समान नहीं हैं। आगे इसी विषयका स्पष्टीकरण करते हैं- देवोंमें की घका काल सबसे स्ताक है। मानका काल उससे संख्यातगुणा है। मायाका काल मानके कालसे संख्यातगुणा है। लोभका काल मायाके कालसे संख्यातगुणा है। नारकियों में लोभका काल सबसे स्तोक है। मायाका काल लोभके कालसे संख्यातगुणा है। मानका काल मायाके कालसे संस्थातगणा है । क्रोधका काल मानके कालसे संस्थातगणा है । यहां देवगतिके कपायसंबन्धी कालका योग करके उससे देवोंकी ओघ असंयतसम्यग्दाप्ट जीवराशिको खंडित करके जो लब्ध आसे उसकी चार प्रतिराशियां करके उन्हें परिपादीक्रमसे कीधादिकके कालोंसे गुणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं। इसीप्रकार सम्यग्मिथ्याहार्ष मौर सासादनसम्यग्दिए जीवराशियोंका भी करना चाहिये। संयतासंयतोंका प्रमाण लाते समय तो तिर्थवगतिसंबन्धी कषायोंके कालका योग करके और उससे ओघसंयतासंयत राशिको खडित करके जो लब्ध बावे उसकी चार प्रतिराशियां करके क्रमसे कीधाविकके कालोंसे गणित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं। इस वीजपदके अनुसार इन पूर्वोक्त राशियोंके अवद्वारकालकी उत्पत्तिको वतलाते हैं। वह इसप्रकार है- ओघ असंयतसम्य-ग्हिप्रियोंके अवहारकालको संख्यातसे खडित करके जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर लोभक्कवायवाले असंयतसम्यग्दिष्योंका अवदारकाल होता है। इस लोभ असंयतसम्यन्द्रि अवदारकालको संख्यातसे गुणित करने पर मायाकपायवाले असंयत-

<sup>ं:</sup> १ पुर पुर फसायकाको शिरये अतोष्ठहुसपरिमाणो । कोहादी सखग्रणा देवेस य कोहपहुदीदी ॥ स्टब्स् समासेणवहिबसगसगरासी पुणो वि सग्रणिदे । सगसग्रणगारिहिं य सगसगरासीण परिमाण ॥ गी. जी. २९६, २९७.

२ प्रतिषु 'कोधाओ ' इति पाठ ।

गुणिदे माणकसाइअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि। तिम्ह संखेळ्जरूवेहि गुणिदे कोधकसाइअसंजदसम्माइडिअवहारकालो होदि। एवं सम्मामिच्छाइडि-सासणसम्माइडीणं वि वचन्त्रं। ओधसंजदासंजदअवहारकाले चहित गुणिय चदुप्पिडिरासिं काऊण तत्थेग-रासिमसंखेळ्जेहि रूवेहि खंडिय लढं तिम्ह चेव पिक्खचे माणकसाइसंजदासंजदअवहारकालो होदि। पुणो पुन्वभागहारमञ्भिहयं काऊण चदुगुणियभागहारं खंडिय लढं तिम्ह चेव पिक्खचे काधकसाइसंजदासंजदअवहारकालो होदि। पुणो पुन्वभागहारमञ्भिहयं काऊण चदुगुणियभागहारं खंडिय लढं तिम्ह चेव पिक्खचे मायकसाइसजदासंजदअवहारकालो होदि। पुणो पुन्वभागहारमञ्भिहयं काऊण चदुगुणिदअवहारकालं खंडिय लढं तिम्ह चेव पिक्खचे मायकसाइसजदासंजदअवहारकालो होदि। चदुगुणभागहारमसंखेळ्जरूविहं खंडिय लढं तिम्ह चेव अविणेदे लोभकसाइसंजदासंजदअवहारकालो होदि।

पमत्तसंजदपहुडि जाव अणियदि ति दव्वपमाणेण केवाडिया, संखेज्जा ॥ १३६ ॥

ओघिमिदि अभिणय सखेज्जा इदि किमहं वुच्चदे १ ण एस दोसो, कुदे। १ ओघ-

सस्यश्चियोंका अवद्दारकाल द्वीता है। इस मायाकपाय असंयतसम्यग्दि अवद्दारकालको सिल्यातसे गुणित करने पर मानकषायवाले असंयतसम्यग्दिश्योंका अवद्दारकाल होता है। इस मानकषाय असंयतसम्यग्दिश अवद्दारकालको संख्यातसे गुणित करने पर कोधकपाथी असंयतसम्यग्दिश्योंका अवद्दारकाल होता है। इसीप्रकार सम्यग्निथ्यादिश और सासादन-सम्यग्दिश्योंका अवद्दारकालको चारसे गुणित करके जो ल्व्य आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके उनमेले पक राशिको असंख्यातसे खंदित करके जो ल्व्य आवे उसकी चार प्रतिराशियां करके उनमेले पक राशिको असंख्यातसे खंदित करके जो ल्व्य आवे उसे उसी राशिमें मिला देने पर मानकषायवाले संयतासंयतोंका अवद्दारकाल होता है। पुनः पूर्व भागद्दारको अभ्यधिक करके और उससे चतुर्गुणित भागद्दारकाल होता है। पुनः पूर्व भागद्दारको अभ्यधिक करके और उससे चतुर्गुणित अवद्दारकाल होता है। पुनः पूर्व भागद्दारको अभ्यधिक करके और उससे चतुर्गुणित अवद्दारकालको खंदित करके जो ल्व्य आवे उसे उसीमें मिला देने पर मायाकपायी संयतासंयतोंका अवद्दारकाल होता है। चतुर्गुणित भागद्दारको असंख्यातसे खंदित करके जो ल्व्य आवे उसे उसीमें मिला देने पर मायाकपायी संयतासंयतोंका अवद्दारकाल होता है। चतुर्गुणित भागद्दारको असंख्यातसे खंदित करके जो ल्व्य आवे उसे उसीमें मिला देने पर मायाकपायी संयतासंयतोंका अवद्दारकाल होता है। चतुर्गुणित भागद्दारको असंख्यातसे खंदित करके जो ल्व्य आवे उसे उसीमें मिला देने पर मायाकपायी संयतासंयतोंका अवद्दारकाल होता है। चतुर्गुणित भागद्दारको असंख्यातसे खंदित करके जो ल्व्य आवे उसे उसीमें मिला देने पर मायाकपायी संयतासंयतोंका अवद्दारकाल होता है।

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अनिवृत्तिकरण गुणस्थानतक चारों कषायवाले जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १३६ ॥

शंका-सूत्रमें 'ओघ' ऐसा न वह कर 'संखेज्जा ' इसप्रकार किसिटिये कहा है !

<sup>¶</sup> प्रमचसयतादयोऽनिवृत्तिशादशन्ताः सख्येयाः । सः सिः १, <।

पमत्तादिरासिं चदुण्हं कसायाणं पिडमानेण चउनिहा निहत्ते तत्थ ओघरासिपमाणाणुव-रुंमादो । कथमेत्थ निहज्जदे १ वुज्वदे— चउण्हं कसायाणमद्वासमासं करिय चदुप्पिडरासिं अप्वप्पणो अद्धाहि ओनिष्टिय रुद्धसंखेज्जरुविह इच्छिद्रासिम्ह माने हिदे सग-सगरासीओ भवंति । एत्थ चोदगा मणिदे— पमचादीणं चदुकसायरासीओ समाणा आविरुपाए असखेजजादेभागमेत्तर्द्धानिसेसाओ त्ति । आविरुअसंखेळादिभागमेत्तद्धानिसेसने वि ण रासीणं निसेसाहियत्तं निरुज्ज्ञदे, पनेसांतराणं संखाणियमामानादो । तेणेत्य तेरासियं ण कीरदे १ ण, पमत्तादिसु माणकसायरासी थोने । कोधकसायरासी निसेसाहिओ । माय-कसायरासी निसेसांहिओ । सोमकसायरासी निसेसाहिओ ।

णवरि लोभकसाईसु सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा उवसमा खवा मुलोर्घं ॥ १३७ ॥

समाधान—यह कोई दोप नहीं है, फ्योंकि, ओघ प्रमत्तसंयत आदि राशिको चार कपायोंके भागहारसे भाजित करने पर वहां ओघराशिका प्रमाण प्राप्त नहीं हो सकता है।

शंका- इन राशियोंका यह विभाग किसप्रकार होता है ?

समाधान —चारों कपायोंके कालोंका योग करके और उसकी चार प्रतिराशियां करके अपने अपने कालसे अपनार्तित करके जो संख्यात लच्च याचें उससे इन्छित राशिके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां होती हैं।

शुंका — यंहां पर शंकाकार कहता है, एक तो प्रमत्तसंयत आध्में चारों कपायराशियां समान हैं, प्रयोंकि, यहां पर आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण कालकी विशेषता नहीं है ? दूसरे, आवलीके असंख्यातवें भागप्रमाण कालकी विशेषता नहीं होते पर भी राशियोंकी विशेषते विशेषता विरोधको प्राप्त नहीं होती है, प्रयोंकि प्रवेशान्तर करनेवाले जीवोंके संख्याका कोई नियम नहीं पाया जाता है। इसलिये यहां पर जैराशिक नहीं करना चाहिये ?

समाधान—नहीं, प्योंकि, प्रमत्तसंयत आदि गुणस्थानीमें मानकथाय जीवराशि सबसे स्तोक है। क्रोधकपाय जीवराशि मानकषाय राशिसे विशेष अधिक है। मायाकषाय जीवराशि क्रोधकपाय राशिसे विशेष अधिक है। छोमकषाय जीवराशि मायाकपाय जीवराशिसे विशेष अधिक है।

इतना विशेष है कि लोभकपायी जीवोंमें सक्ष्मसांपरायिक श्रुद्धिसंयत उपधमक और अपक जीव मुलोघ प्ररूपणाके समान हैं ॥ १३७ ॥

१ आ प्रतो ' भ्नेचद्धापु ' ईति पाठः ।

६ अम तु विशेष', पुश्मसापरायसयताः सामान्योक्तसस्याः । स सि १, ६.

खवगोवसामगसुहुमसांपराइएसु सुहुमलोभकसायवदिरित्तसांपरायाभावादो ओघत्तं ण विरुज्झदे ।

# अकसाईसु उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था ओघं' ॥ १३८॥

एत्य भावकसायाभावं पेक्खिङण उवसंतकसाया अकसाइणो ण दञ्चकसायाभावं पिंड, उद्ओदीरणोकट्टणुकट्टण-परपयिडसंकमादिनिरहिद्दञ्चकम्मस्स तत्थुवरुंभादो । चड-व्विह्द्वञ्चकम्मभेएण चडिन्वह्चो मूळो उवसंतकसायरासी कधं पादेकं मूळोचपमाणं पावदे १ ण एस दोसो, कुदो १ वुञ्चदे— ण ताव दञ्चकसायिससणमेत्थ संभवह, तेण अहियाराभावा । ण भावकसायिससणं पि संभवह, तस्स तत्थाभावादो । तदो उवसंतकसायरासी ण चढुविहा विहज्जदे तो चेव मूळोघचं पि तस्स ण विरुज्झिद ति ।

# खीणकसायवीदरागछदुमत्था अजोगिकेवली ओघं ॥ १३९ ॥

क्षपक और उपशामक स्हम सांपरायिक जीवोंमें स्हम छोभ कपायसे व्यतिरिक्त कषाय नहीं पाई जानेके कारण स्हम छोभियोंके प्रमाणको ओघत्वका प्रतिपादन करना विरोधको प्राप्त नहीं होता है।

क्रवायरहित जीवोंमें उपञान्तकपाय बीतराग छबस्थ जीव ओघपरूपणाके समान हैं॥ १३८॥

यहां भाव कथायका अभाव देखकर उपशान्तकपाय जीवोंको अकषायी कहा है, दृव्य कथायके अभावकी अपेक्साले नहीं, क्योंकि, उदय, उदीरणा, अपकर्पण, उत्कर्षण और प्रमहितसंकमण आदिसे रहित द्रव्य कर्म वहां उपशान्तकषाय गुणस्थानमें पाया जाता है।

र्शुका — द्रव्य कर्म चार प्रकारका होनेसे चार भेदोंमें विभक्त मूळ उपशान्तकपायराशि

प्रत्येक मूलोघ प्रमाणको कैसे प्राप्त होती है ?

समाधान—यह कोई दोष नहीं है। दोष क्यों नहीं है, आगे इसीका कारण कहते हैं— इन्यकषायक्षप विशेषण तो यहां संभव नहीं है, क्योंकि, उसका यहां अधिकार नहीं है। भावकषाय विशेषण भी संभव नहीं है, क्योंकि, भावकषाय वहां पाया नहीं जाता है। सतपव उपशान्तकषाय जीवराशि चार भेदोंमें विभक्त नहीं होती है और इसिल्ये उसके मुलोघपना भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है।

श्रीणकषायवीतरागछबस्य जीव और अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके

समान हैं ॥ १३९ ॥

१ जनवाया उपका तक्वायादयोऽयोगकेवन्यन्ताः सामान्योत्तर्संख्याः । सः सिः १, ८.

एतथ समुचयहुं च-सहोवादाणं कायव्वं १ ण, च-सहेण विणा वि तदहोवलद्धीदो । एदेसिं दोण्हं गुणहाणाणमेगजोगकरणं किमङ्गिनिद चे, ण एस दोसो, दव्यपमाणं पिट एदेसिं गुणहाणाणं पच्चासित्तं पेक्खिय एगत्तविरोहामावादो'। ण च ओष्वं विरुज्क्षदे, णिन्त्रिसेसणत्तादो ।

### सजोगिकेवली ओघं ॥ १४० ॥

सजोगि अजोगिकेवलीणमेगमेव सुत्तं किण्ण कीरदे, केवलिनं पडि पच्चासचि-संभवादो १ ण, दोण्हं पमाणगदपहाणपच्चासचीए अभावादो । कर्य पमाणस्स पघाणनं १ तेणेत्य अहियारादो । सेसं सुगमं ।

भागाभागं वत्तहस्सामा । सञ्जीवरासिमणंतखंडे कए तत्थ वहुखंडा चउकसाय-भिच्छाह्रोट्टणो भवंति । एगखंडमकसाहणो गुणपडिवण्णा च । पुणो चदुकसायभिच्छाहट्टि-रासिमावलियाए असंखेज्जदिभाएण खंडिय तत्थेगखंडं पुघ हुविय सेसबहुखंडे चचारि

र्शका—इस स्वमें समुच्चयार्थ च शब्दका प्रहण करना चाहिये ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, च शब्दके विना भी समुच्चयरूप अर्थकी उपलिख हो जाती है।

र्जुंका -- इन दोनों गुणस्थानोंका एक योग किसलिये किया है ?

समाधान--यह कोई दोप नहीं है, क्योंकि, ज्रव्यप्रमाणके प्रति दोनों गुणस्थानोंकी प्रत्यासन्ति देखकर एक योग करनेमें कोई विरोध नहीं व्यता है।

बोघत्व भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, ये दोनों गुणस्थान निर्विशेषण हैं। सयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं॥ १४०॥

शुंका—संगोगिकेवली और अयोगिकेवली, इन दोनोंका एक ही खूत्र क्यों नहीं बनाया है. क्योंकि, केवलित्वके प्रति इन दोनोंकी प्रत्यासचि पाई जाती है दे

समाधान—नहीं, क्योंकि, इन दोनोंकी प्रमाणगत प्रधान प्रत्यासित नहीं पाई जाशी है, इसलिये इन दोनोंका एक सूत्र नहीं किया।

र्शका - प्रमाणको प्रधानता किस कारणसे है।

समाधान - क्योंकि, यहां उसका अधिकार है। शेष कथन सुगम है।

अब भागाभागको चतळाते हैं— सर्व जीवराधिके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे यहुभाग चार कपाय मिथ्याद्यप्टि जीव हैं और एक भागप्रमाण अकषायी और गुणस्थानप्रतिपन्न जीव हैं। पुनः चार कपाय मिथ्याद्यप्टि राशिको आचळीके असंख्यात्वें भागसे संडित करके उनमेंसे एक खंडको पृथक् करके शेप बहुभागके चार समान पुंज करके स्थापित करना

१ अ प्रती " णाणात्तविरोहादी साबादी " इति पाठ ।

समपुंजे करिय द्वेवद्वं । पुणो अवणिदएयखंडमावालियाए असंखेज्जिदमाएण खंडेळण तत्थ बहुखंडे पढमपुंजे पिक्खते लोमकसायिमच्छाइद्विरासी होदि । सेसेयखंडमाविलयाए असंखेजिदिमाएण खंडेळण बहुखंड विदियपुंजे पिक्खते मायकसायिमच्छाइद्विरासी होदि । सेसेयखंडमाविलयाए असखेज्जिदिमाएण खंडिय बहुखंडे तिदयपुंजे पिक्खते कोध-कसाइमिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं चंउत्थपुंजे पिक्खते माणकसायिमच्छाइद्विरासी होदि । सेसमणंतर्खंडे कए बहुखंडा अकसाया होति । एतो उपि कसायगुणगारेहितो सम्मामिच्छाइद्विरासि पिड सासणसम्माइद्विगुणगारो संखेज्जाणो ति उवएसमवरुंबिय भागामागो वुच्चदे । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा लोभकसायअसंजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायअसंजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा माणकसायअसंजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा कोभकसायसम्मामिच्छाइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायअसंजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा नायकसायअसंजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा नायकसायअसंजदसम्माइद्विरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मायकसायसम्मामिच्छाइद्विरासी 
चाहिये। पुन निकालकर पृथक् रक्खे हुए एक भागको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके उनमेंसे बहुमाग पहले पुंजमें मिला देने पर लोभकषाय मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है। शेष एक खंडको आवळीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके बहुभाग दूसरे पुंजमें मिला देने पर मायाकवाय मिध्यादिष्ट जीवराज्ञि होती है । शेष पक खंडको भावलीके असंख्यातचे भागसे खंडित करके बहुभाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर क्रोधकषायी मिथ्यादृष्टि जीवराशि होती है। होष एक आगकी चौथे पंजमें मिला देने पर मानकषाय ामैथ्यादृष्टि राशि होती है। सर्व जीवराशिके अनन्त खंडोंमेंसे जो एक खंड प्रमाण अकषायी और गुणस्थानप्रतिपन्न वतलाये थे उस एक खंडके अनन्त खंड करने पर बंहुआग अकषाय र्जीव होते हैं। अब आगे क्षायके गुणकारसे सम्याभिश्यादृष्टि जीवराशिके प्रति सासादन-सम्यग्दष्टिका गुणकार संख्यातगुणा है । इसप्रकारके उपदेशका अंवलम्बन लेकर भागाभागका कथन करते हैं। शेषके संख्यात खंड करने पर बहुभाग लोभकषाय असंयतसम्यग्दष्टि जीव-राशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुआग मायाकवाय असंयतसम्यग्दिष्ट कीवराशि है। शेव पक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग मानकवाय असंयतसम्यन्दिष्ट क्षीवराति है। होवं एक भागके संख्यातं खंड करने पर बहुभाग क्रीधकवाय असंयतंसम्यग्दष्टि जीवराशि है। दोष पंक भागके संख्यात खंड करने पर वहमाग छोभकषाय सम्यग्मिथ्यादीष्ट जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग मायाकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीवराशि है। शेष एक भागके संख्यात अंड करने पर बहुआग मानकवाय सम्यग्मिथ्यादिष्ठ

होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा कोधकसायसम्मामिच्छाइहिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा लोधकसायसासणसम्माइिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा लोधकसायसासणसम्माइिरासी होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा मायकसायसासणसम्माइिरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा कोधकसायसासणसम्माइिरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा चउकसायसंजदासंजदरासी होदि । तदो संजदासंजदरासिक्स असंखेज्जदिमागमविष्य सेसं चचािर समपुंजे करिय हेवेदव्वं । पुणो पुन्वमविषदिण्यखंडमसंखेज्जखंडं करिय तत्थ वहुखंडे पदमपुंजे पिनस्वचे लोधकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडं करिय वहुखंडे विदियपुंजे पिनस्वचे लोधकसाइसंजदासजदरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडं करिय वहुखंडे विदियपुंजे पिनस्वचे मायकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसमसंखेज्जखंडं करिय वहुखंडे तिदयपुंजे पिनस्वचे कोधकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसं चउत्थपुजे पिनस्वचे माणकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसं चउत्थपुजे पिनस्वचे माणकसाइसंजदासंजदरासी होदि । सेसं

अप्पाबहुर्ग तिविहं सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाणं वत्तहस्सामो । मिन्छाहुद्वीणं सत्थाणं णत्थि, रासीदो मिन्छाहिद्युवरासिस्स अधिगत्तादो । असंजदसम्माहिद्वपहुिड जाव संजदासंजदा ति सत्थाणस्स मूळोषभंगो ।

जीवराशि है। शेष पक मागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग कोधकपाय सम्यग्निय्याहिए जीवराशि है। शेष पक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग छोमकपाय सासाइनसम्यग्हिए जीवराशि है। शेष पक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग मामकपाय सासाइनसम्यग्हिए जीवराशि है। शेष पक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग मामकपाय सासाइनसम्यग्हिए जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुमाग मामकपाय सासाइनसम्यग्हिए जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुमाग काधकपाय सासाइनसम्यग्हिए जीवराशि है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुमाग वार कपाय संयतासंयत जीवराशि है। तदनन्तर संयतासंयत जीवराशि के असंख्यात मामको घटा कर शेपके चार समाम पुंच करके स्थापित कर देना चाहिये। पुनः पहले घटा कर रक्षे हुए एक संडके असंख्यात खंड करके उनमेंसे वहुमाग प्रथम पुंजमें प्रक्षिन्त करने पर लोभकपाय संयतासंयत जीवराशि होती है। शेष एक भागके असख्यात खंड करके उनमेंसे वहुमाग दूसरे पुंजमें मिला देने पर कोधकपायी संयतासंयत जीवराशि होती है। शेष एक भागको असख्यात खंड करके जनमेंसे वहुमाग दीसरे पुंजमें मिला देने पर मामकपायी संयतासंयत जीवराशि होती है। शेष एक भागको हेने पर मामकपायी संयतासंयत जीवराशि होती है। शेष एक भागको होती है। शेष एक भागको चाहिये।

स्वस्थान आदिके भेदले अस्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे स्वस्थान अस्प बहुत्वको वतलाते हैं— भिथ्यादृष्टि जीवॉका स्वस्थान अस्पवहुत्व नहीं पाया जाता है, फ्योंकि, भिथ्यादृष्टि जीवराशिसे भिथ्यादृष्टि भ्रुवराशि अधिक है। असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक स्वस्थान अस्पबहुत्व मुलोघ स्वस्थान अस्पबहुत्वके समान है। परत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा कोधकसाइउवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्य-मचसंजदा संखेज्जगुणा । पमचसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइट्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव पिलदोवमं ति । कोधकसाइमिच्छाइट्डिरासी अणंतगुणो । एवं माण-माय-लोभाणं पि परत्थाणं वच्चवं । अकसाईसु सव्वत्थोवा उवसंतकसाया । खीणकसाया संखेज्जगुणा । अजोगिकेवली तिचया चेव । सजोगिकेवली संखेज्जगुणा । सिद्धा अणंतगुणा ।

सन्त्रपरथाणे पयदं । सन्त्रयोवा माणकसायउवसामगा । कोधकसायउवसामगा विसेसाहिया । मायकसायउवसामगा विसेसाहिया । छोभकसायउवसामगा विसेसाहिया । माणकसाइखवगा विसेसाहिया । माणकसाइखवगा विसेसाहिया । माणकसाइखवगा विसेसाहिया । सोधकसाइखवगा विसेसाहिया । सोधकसाइखवगा विसेसाहिया । छोभकसाइखवगा विसेसाहिया । छोभकसाइखवगा विसेसाहिया । एवं जाम्म गुणद्वाणे चत्तारि कसाया संभवित तमस्सिऊण माणदं । अण्णत्थुवसामएहिंतो खवगा दुगुणा चेव । संसारत्था अकसाया संखेज्जगुणा । माणकसायअपमत्तसंजदा सिखेज्जगुणा । कोधकसायअपमत्तसंजदा विसे-

परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— क्रोधकपार्था उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं। क्रोधकपार्था अप्रमत्त्रसंयत जीव अप्रमत्तियत जीव अप्रमत्तियत जीव अप्रमत्तियत जीव अप्रमत्तियत जीव अप्रमत्तियत जीव अप्रमत्तियत जीव अप्रमत्तियत जीव अप्रमत्तियतों हैं। क्रोधकपार्था इस्वादिष्ट क्रोधकपार्था असंयतसम्यग्हियों का अवहारकाल प्रमत्तसंयतों से असंस्थातगुणा है। इसीप्रकार पत्योपमत्तक ले जाना जाहिये। पत्योपमसे क्रोधकपार्थी मिथ्यादृष्टियों का प्रमाण अनन्तगुणा है। इसीप्रकार मान, माया ओर लोजकपार्थ के परस्थान अद्यवहृत्वका भी कथन करना चाहिये। कपायरिहत जीवों उपशान्तकपार्थ जीव सबसे स्तोक हैं। शोणकपार्थ जीव उपशान्तकपार्थ जीव सबसे स्तोक हैं। स्योगिकेवली जीव अपोगियोंसे सस्यातगुणे हैं। सिद्ध जीव स्योगियोंसे अनन्तगुणे हैं।

अब सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— मानकपायी उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं। कोधकपायी उपशामक जीव मानकपायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं। माया-कपायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं। माया-कपायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं। माया-कपायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं। मानकपायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं। मानकपायी क्षपक जीव लोभकपायी उपशामकोंसे विशेष अधिक हैं। कोधकपायी क्षपक जीव मानकपायी क्षपकोंसे विशेष अधिक हैं। मायाकपायी क्षपकोंसे विशेष अधिक हैं। हसप्रकार जिस गुणस्थानमें चारों क्षपक जीव मायाकपायी क्षपकोंसे विशेष अधिक हैं। हसप्रकार जिस गुणस्थानमें चारों क्षपक हैं। इसप्रकार जिस गुणस्थानमें चारों क्षपक हैं। हसप्रकार जिस गुणस्थानमें चारों क्षप होते हैं। कष्याय रहित संस्थात जीव संसारी क्षपय रहित जीवोंसे संख्यातगुणे हैं। कोधकषाय अप्रमत्तसंयत जीव संसारी कषाय रहित जीवोंसे संख्यातगुणे हैं। कोधकषाय अप्रमत्तसंयत

साहिया। मायकसायअप्पमत्तसंजदा विसेसाहिया। लोभकसायअप्पमत्तसंजदा विसेसाहिया। माणकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया। कोधकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया। मायकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया। मायकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया। लोभकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया। लोभकसायपमत्तसंजदा विसेसाहिया। लोभकसायअसंजदसम्माहिश्ववहारकालो असंखेज्जगुणो। मायकसायअसंजदसम्माहिश्ववहारकालो असंखेज्जगुणो। मायकसायअसंजदसम्माहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोभकसायसम्मामिन्छाइिश्ववहारकालो असंखेज्जगुणो। लोभकसायसम्मामिन्छाइिश्ववहारकालो असंखेज्जगुणो। मायकसायसम्मामिन्छाइिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोभकसायसम्मामिन्छाइिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोभकसायसम्मामिन्छाइिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोभकसायसम्मामिन्छाइिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोभकसायसम्मामिन्छाइिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोभकसायसम्मामिन्छाइिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोभकसायसम्माहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोभकसायसासणसम्माहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोभकसायसासणसम्माहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। लोभकसायसासणसम्माहिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो।

जीव मानकपाय अप्रमत्तोंसे विशेष अधिक हैं। मायाकपाय अप्रमत्तसंयत जीव कोधकषाय अप्रमत्त्रोंसे विशेष अधिक हैं। छोभकषाय अप्रमत्त्रसंयत जीव मायाकषाय अप्रमत्त्रोंसे विशेष अधिक हैं । मानकपाय प्रमत्तसंयत जीव छोप्रकपाय अप्रमत्तोंसे विशेष अधिक हैं । कोधकपाय प्रमत्तसंयत जीव मानद्रपाय प्रमत्त्रोंसे विशेष अधिक हैं । मायाकषाय प्रमत्तसंयत जीव क्रोधकपाय प्रमत्तोंसे विशेष अधिक हैं। लोमकपाय प्रमतसंयत जीव मायाकवाय प्रमत्तांसे विशेष अधिक हैं। छोभकपाय असंयतसम्यग्दृष्टियांका अवद्वारकाल लोभकपाय प्रमत्त्रोंसे असंस्थातगुणा है। मायाकपाय असंयतसम्यग्द्रियोंका अवहारकाल लोभकपाय असंयतसम्यग्हिए अवहारकाळसे संख्यातगुणा है । मानकपाय असंयतसम्यग्हिएयोंका अवहारकाळ मायाकपाय असयतसम्यग्दप्टि अवहारकाळले सख्यातग्रणा है। कोघकपायी असंयतसम्यग्दियोंका अवदारकाळ मानकपाय असंयतसम्यग्दि अवदारकाळसे संख्यातः गुणा है । लोभकपाय सम्यग्मिध्यादियोंका अवहारकाल मानकपाय असयतसम्यग्दरि अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। मायाकपाय सम्यग्मिश्यादियोंका अवहारकाल लोभकपाय सम्योगिश्यादीप्र अवहारकालसे संख्यातगुणा है। मानकपायी सम्योगिश्यादियोंका अवहारः काल मायाकपाय सम्याग्मिथ्यादीष्ट अवद्वारकालसे संख्यातगुणा है। कोधकपाय सम्याग्मिथ्या-दिप्रयोंका अवद्वारकाल मानकपाय सम्यग्मिथ्यादि अवद्वारकालते संख्यातगुणा है। लोमकपाय सासादनसम्यग्दर्शियोंका अवहारकाल कोधकषाय सम्यग्मिथ्यादृष्टि अवहारकालसे संख्यातगुणा है। मायाकपाय सासादनसम्यग्द्धियोंका अवदारकाळ लोभकपाय सासादन-सम्यग्द्रप्रि अवहारकालसे सञ्यातगुणा है। मानकपाय सासाइनसभ्यग्द्रप्रियोंका अवहारकाल भागाकपाय सासादनसम्यग्दिष्ट अवद्वारकाळसे संख्यातगुणा है। क्रोधकपाय सासादनसम्य-स्ट्रियोंका अवहारकारु मानकषाय सासादनसम्यग्हिं अवहारकालसे संख्यातगुणा है। लोम-कपाय संयतासंयतोंका अवहारकाल कोघकपाय सासादनसम्पग्दिए अवहारकालंसे असंख्यातः मायकसायसंजदासंजदअवहारकालो विसेसाहिओ । कोघकसायसंजदासंजदअवहारकालो विसेसाहिओ। माणकसायसंजदासंजदअवहारकालो विसेसाहिओ। तस्सेव दव्वमसंखेळागुणं। एवं अवहारकालपिछलोमेण णेयव्यं जाव पिलदोवमं ति। अकसाई अणंतगुणा। माणकसाइ-मिच्छाइट्टी अणंतगुणा। कोघकसाइमिच्छाइट्टी विसेसाहिया। मायकसाइमिच्छाइट्टी विसेसाहिया। लोभकसाइमिच्छाइट्टी विसेसाहिया। लोभकसाइमिच्छाइट्टी विसेसाहिया।

एवं कसायमग्गणा समता ।

# णाणाणुवादेण मदिअण्णाणि-सुदअण्णाणीसु मिच्छाइट्टी सासण-सम्माइट्टी दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १४३ ॥

एदरसत्थो वुच्चदे । तं जहा— ओचिमच्छाइडि-सासणसम्माइडिराक्षीहिंतो मिद-सुदअण्णाणिमिच्छाइडि-सासणसम्माइडिरासिणो ण एकेण वि जीवेण ऊणा भर्चति, दुवि-इणाणविरहिय-मिच्छाइडि-सासणसम्मादिडीणमभावादो। विभंगणाणिणो मिच्छादिडि-सासण-

गुणा है। मायाकषाय संयतासंयतोंका अवहारकाल लोभकषाय संयतासंयत अवहारकालसे विशेष अधिक है। क्रोधकषाय संयतासंयत अवहारकाल मायाकषाय संयतासंयत अवहारकाल क्षेत्रकाल संयतासंयत अवहारकाल क्षेत्रकाल क्षेत्रकाल संयतासंयत अवहारकाल क्षेत्रकाल क्षेत्

#### इसप्रकार कषायमार्गणा समाप्त हुई।

ज्ञानमार्गणाके अजुनादसे मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि और सासादनसम्यग्दृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं? ओघपरूपणाके समान हैं॥ १४१ ॥

इस सूत्रका अर्थ कहते हैं। वह इसप्रकार है— ओघ मिथ्यादृष्टिराद्या और ओघ सासा-द्वनसम्यन्दृष्टि राशिसे मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादृष्टिराशि और सासाद्वनसम्यन्दृष्टि जीव-राशि एक भी जीव प्रमाणसे कम नहीं है, क्योंकि, उक्त दोनों प्रकारके झानोंसे रहित मिथ्या-दृष्टि और सास्वतसम्यन्दृष्टि जीव नहीं पाये जाते हैं।

व ह्याताखवादेन मत्यकानिन श्रुतामानिनस्य मिन्यादृष्टिसासादनसम्यग्दष्टयः सामान्योत्तसस्याः । सः सिः १. ८. सण्णाणितासिपचयपारिहणी सञ्ज्ञीनरासी हु । मदिसद्यणणाणीण पत्तेय होदि परिमाण ॥ गोः जीः ४६४० सम्मादिहिणो अत्थि ति ओषिमच्छाइहि-सासणसम्मादिहीहितो मिद-सुदअण्णाणिमच्छा-दिहि-सासणसम्मादिहिणो ऊणा होति ति ओषियमाणमेदेसिं णत्थि ति चे ण, मिद-सुदअण्णाणिनिरहिद्विभंगणाणीणमणुवलंभादो तदो ओषिमिदि सुहु घडदे। एत्थ मिद-सुदअण्णाणिमिच्छाइहिरासिस्स धुवरासी चुच्चदे। तं जहा— सिद्धतेरसगुणपिडवण्णासिं मिद-सुदअण्णाणिमिच्छाइहिरासिस्स ज्वरासी चुच्चते। तं जहा— सिद्धतेरसगुणपिडवण्णासिं मिद-सुदअण्णाणिमिच्छाइहिरासिमजिदतच्चगां च सच्चजीवरासिस्सुविर पिक्सिं मिदि-सुद-अण्णाणिमिच्छाइहिसुवरासी होदि। ओषसासणसम्माइहिअवहारकालो चेव मिदि-सुद-अण्णाणिसासणसम्माइहिअवहारकाले। होदि।

विभंगणाणीसु मिच्छाइद्वी दव्वपमाणेण केविडया, देवेहि सादिरेयं ॥ १४२ ॥

देवभिच्छाइडिणो णेरहयभिच्छाइडिणो च सच्चे विहंगणाणिणो, विहंगणाणमव-पचयसमण्णिदत्तादो । तिरिक्खिनहंगणाणिणो वि पदरस्स असंखेजजदिभागमेचा होता वि

शंका—विभंगज्ञानी मिथ्यादिए और सासादनसम्यन्दिए जीव हैं, इसिलेचे भोधिमध्यादिए और सासादनसम्यन्दिएयोंके प्रमाणसे मत्यज्ञानी और श्रुताज्ञानी मिथ्यादिए और सासादनसम्यन्दिए जीव कम हो जाते हैं, इसिलेचे इनके ओध्यमाणका निर्देश नहीं बन सकता है ?

समाधान—नदी, क्योंकि, मत्यहानी और श्रुताझानियोंकी छोड़कर विभंगझानी जीव पृथक् नदीं पाये जाते हैं, इसलिये इनका प्रमाण ओवप्रकपणाके समान अच्छीतरह वन जाता है।

अन यहां पर मत्यकानी और श्रुताक्षानी मिध्यादाष्टे जीवराशिकी ध्रुवराशिका कथन करते हैं। वह इसमकार है— सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानमतिपन्न राशिको तथा सिद्ध और तेरह गुणस्थानमतिपन्न राशिको तथा सिद्ध और तेरह गुणस्थान प्रातिपन्न राशिको वर्गमें मत्यकानी और श्रुताक्षानी मिध्यादिष्टे राशिका भाग देने पर जितना रुख्य आवे उसको सर्व जीवराशिमें मिछा देने पर मत्यक्षानी और श्रुताक्षानी मिध्यादिष्टे जीवोंकी ध्रुवराशि होती है। ओधसासादनसभयन्दिष्टेयोंका अवहारकाल ही मत्यक्षानी और श्रुताक्षानी सासादनसभयन्दिष्टेयोंका अवहारकाल हीता है।

विसंगज्ञानियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १४२ ॥

देव निध्याद्दि जीव और नारक मिध्यादि जीव, ये सब विभंगहानी होते हैं, क्योंकि, ये जीव भवप्रत्यय विभंगहानसे युक्त होते हैं। तिर्थेच विभंगहानी जीव जगप्रतरके

१ विभवसानिनो मिध्यादृष्टयोऽसख्येया श्रेणयः प्रतासख्येयमागशमता । सः सि. १, ८. पस्डाससम्गण्डहृदसीदितितनदागिदानिमाज्ञदा । गरसिद्दा विचूणा चहुमविवेमगपिमाण ॥ गो जीः ४६३.

ि १ २, १४३.

असंखेजसेढिमेत्ता भवंति । तासिं सेढीणं विक्खं मद्धई असंखेज्जघणं गुलमेता । केतिय-मेत्ताणि घणं गुलाणि १ पलिदोनमस्स असंखेज दिमागमेत्ताणि । तदो देविमच्छा इद्विरासीदो विहंगणाणिमच्छा इद्विरासीदो विहंगणाणिमच्छा इद्विरासी विसेसा हिओ भवि । विहंगणाणि दिहदेवे वापज्जत्तरासिं णेर-इय-तिरिक्ख विहंगणाणि हिंतो असखे ज्युणं देवि हिंतो अवणिदे देवे हिं सादिरेय तंण घडि ति णासंकणि जं, विहंगणाणि हस्सावित्तिकरणेण विहंगणाणि देवा गंगहणादो । वेज विवयमिस्सरासिस्स सांतर तेण, देवपज्जत्ताणं सव्वकालमसंभवा च । एदस्स अवहारकालो जुन्दे । तं जहा—देविमच्छा इद्विअवहारकालो हित्य पापदरंगुलं वेत्त्वण असंखे ज्जाखंडं करिय तत्थेग-खंड सविण्य बहु खंडे तिम्ह चेव पिक्खते विहंगणाणि मिच्छा इद्विअवहारकालो होदि । एदेण जगपदरे मागे हिदं विहंगणाणि मिच्छा इद्विश्व सामच्छि ।

सासणसम्माइट्टी ओघं ॥ १४३ ॥

ओघसासणसम्माइद्विरासीदो जदि वि एसो सासणसम्माइद्विरासी अप्यणो असं-

असंख्यातवें भागभमाण होते हुए भी असंख्यात श्रेणीयमाण होते हैं। उन असंख्यात श्रिणियोंकी विष्कंभस्ची असंख्यात धनांगुळप्रमाग है। वे असंख्यात धनांगुळ कितने होते हैं। पश्योपमके असंख्यातवें भागमात्र होते हैं। अतएव देव मिथ्यादिए जीवराशिसे विभंगक्षानी मिथ्यादिए जीवराशि विशेष अधिक होती है। नारक और तिर्थव विभंगक्षानियोंसे विभंगक्षानियोंसे विशंगक्षानियोंसे विशंगक्षानियोंसे विशंगक्षानियोंसे पटा देवोंसे साधिक विभंगक्षानियोंका प्रमाण नहीं वन सकता है, इसप्रकार भी आशंका नहीं करनी चाहिये, क्योंकि, प्रकृतमें विभंगक्षानी शब्दकी आवृत्ति कर हेनेसे विभंगक्षानी देवोंका ग्रहण किया है। दूसरे वैक्षियिकमिश्र राशि सान्तर होनेके कारण देव अपर्याप्त जीव सर्वदा पाये भी नहीं जाते हैं, इसिलये विभंगक्षानियोंका प्रमाण देवोंसे साधिक है इस कथनमें भी केंडि वाधा नहीं आती है।

अव धिभंगज्ञानी मिथ्यादिष्ट राशिका अवहारकाल कहते हैं। वह इसप्रकार है— देव मिथ्यादिष्ट राशिमेंसे एक प्रतरांगुलको प्रहण करके और उसके असंख्यात खंड करके उनमेंसे एक खंडको निकाल कर बहुभाग उसी देव मिथ्यादिष्ट अवहारकालमें मिला देने पर विभंगज्ञानी मिथ्यादिष्टेयोंका अवहारकाल होता है। इस अवहारकालसे जगवतरके भाजित करने पर विभंगज्ञानी मिथ्यादिष्ट जीवराहि। आती है।

विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान परयोपमके असं-ख्यातवें भागप्रमाण हैं ॥ १४३ ॥

ओघ सासादनसम्यग्दष्टि राशिसे यद्यपि यह विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्दष्टि राशि

र सासादनसम्यग्टछवः पर्योपमासरूयेयमागप्रभिताः । स. ति. १, ८.

खे**ज**दिभाएण तिरिक्ख-मणुसदुणाणिपमाणेण हीणो, तो वि पलिदोनमस्त असंरोजिद-भागमेत्तत्त्वणेण दोण्हं पि रासीणं पञ्चासत्ती अत्थि ति ओघमिदि बुज्वेट ।

अभिणिबोहियणाणि-सुदणाणि-ओहिणाणीसु असंजदसम्माइहि-पाहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था ति ओघं ॥ १४४ ॥

आभिणिवोहिय-सुद्णाणीणं पमाणस्स जोघत्तं जुजदे, तेहि विरहिद-असंजदसम्मा-इहिआदीणमणुवर्लभादो। ण पुण ओहिणाणीणं ओघत्तं जुजदे, ओहिणाणविरहिदितिरिक्स-मणुस्ससम्माइट्ठीणसुवर्लभा १ ण एस दोसो, वहुसो दक्ततरादो।

एदेसिमवहारकाछुप्पत्ती बुचदे। तं बहा- आभिणिवोहियणाणि-सुदणाणिअसंजद-सम्माइड्डिअवहारकाले। ओघअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले। चेव भवदि। तम्हि आवलियाए असंखेज्जदिसागेण भागे हिदे लब्बं तम्हि चेव पक्खित्ते ओहिणाणिअसंजदसम्माइड्डिअवहार-

अपने असंख्यातमें भागरूप मत्यक्षान और श्रुताक्षान इन दो अक्षानोंसे गुक्त तिर्यंच और मनुष्योंके प्रमाणसे द्वीन है, तो भी पच्योपमके असंख्यातमें भागत्वकी अपेक्षा ओघसासादनसम्यग्दिए राशि और विभंगक्षानी सासादनसम्यग्दिए राशि इन दोनोंकी प्रत्यासित पाई जाती है। इसलिये सुत्रमें 'ओध ' ऐसा कहा है।

आभिनिवोधिकज्ञानी, श्रुतज्ञानी और अवधिज्ञानी जीवोंमें असंयतसम्यग्दिष्ट गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय वीतराम छजस्य गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओधप्रक्रवणाके समान हैं ॥ १४४ ॥

श्रीका — आभिनिवोधिक और श्रुतक्षानी जीवोंके प्रमाणके ओघपना वन जाता है, क्योंकि, इन दोनों बानोंके विना असंयतसम्बन्धिए आदि गुणस्थान नहीं पाये जाते हैं। परंतु अवधिक्षानियोंके प्रमाणके ओघपना नहीं वन सकता है, क्योंकि, अवधिक्षानसे रहित तिर्यच और मनुष्य सम्बन्धि पाये जाते हैं?

-समाधान — यह कोई दोष नहीं हैं, क्योंकि, इस प्रकारके प्रश्नका अनेकवार उत्तर

दे आये हैं।

यब इनके अवहारकालोंकी उत्पत्तिको कहते हैं। वह इसप्रकार है— ओव असंयत-सम्यग्टिए जीवोंका अवहारकाल ही आभिनिवोधिकज्ञानी और शुतज्ञानी जीवोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलोंके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर अवधिज्ञानी असयतसम्यग्टिएयोंका अवहारकाल होता है।

सित श्रुतिक्षानिनोऽसयतसम्यन्द्रष्टशदय क्षीणक्ष्यायाता सामान्योत्तसस्या । अत्रधिक्षानिनोऽस्यतमम्यन्द्रप्टि-सयतास्यतान्त्रा सामान्योत्तस्रस्या । स. सि. १, ८, चदुगदिमदिसुदनोहा पल्छासखेञ्जया ॥ गो जी ४६१ ओहिरहिदा तिरिक्का मदिणाणिअसखसागया मधुगा । सखेञ्जा हु तदूणा मदिणाणी ओहिपरिसाणा। गो. जी. ४६२. कालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेअिदभागेण गुणिदे (मिस्समिद-सुद्अण्णाणि-) सम्मामिन्छाइड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेअिदमाएण मागे हिदे लई चेव पिक्खित्ते मिस्सितिणाणिसम्मामिन्छाइड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेअिदिमाएण मागे हिदे लई चेव पिक्खित्ते विहंगणाणिसासणसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेअिदिमाएण मागे हिदे लई तिम्ह चेव पिक्खित्ते विहंगणाणिसासणसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेअिदिमाएण गुणिदे आिर्मणिनीहियणाणि-सुद्गाणिपंजदासंजद्व-अवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेअिदिमाएण गुणिदे ओिहिणाणिसंजदासंजद्व-अवहारकालो होदि । अहवा ओघअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालिम्ह आविलयाए असंखेअिदिमाएण मागे हिदे लई तिम्ह चेव पिक्खिते तिणाणिअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविल्याए असंखेजिदिमाएण गुणिदे मिस्सितिणाणिसम्मामिन्छाइड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविल्याए असंखेअिदिमाएण गुणिदे हिणाणिसासणसमाइड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविल्याए असंखेजिदिमाएण गुणिदे हिणाणिअसंजदसमाइड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविल्याए असंखेजिदिमाएण गुणिदे मिस्सदुणाणिसम्मामिन्छाइड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह संखेअस्वेहि गुणिदे हिणाणिसम्मामिन्छाइड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह संखेअस्वेहि गुणिदे हिणाणिसासणसमाइड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह अविल्याए असंखेजिदि गुणिदे हिणाणिसासणसमाइड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह अविल्याए असंखेजिदि गुणिदे हिणाणिसमामिन्छाइड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह अविल्याए असंखेजिद गुणिदे हिणाणिसमामिन्छाइड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह अविल्याए असंखेजिदि गुणिदे हुणाणिसासणसमाहिड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह अविल्याए असंखेजिदि गुणिदे हुणाणिसासणसमाहिड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह अविल्याए असंखेजिदि गुणिदे हुणाणिसासणसमाहिड्डिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविल्याए असंखेजिदि गुणिदे हुणाणिसमामिन्छाइडिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविल्याए असंखेजिदि ।

इस अवधिक्वानी असंयतसम्यग्दिष्योंके अवद्वारकालको आवलोके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर मिश्र दो ज्ञानी सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल होता है। इसे आवलीके अस-ख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो छन्ध आवे उसे उसी अवहारकारूमें मिछा देने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गणित करने पर मत्यक्षानी और श्रुताक्षानी सासादनसम्यग्द्रष्टियोंका अवहारकाळ होता है। इसे आवळीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर विभंगन्नानी सासादनसम्यग्दिष्योंका अवहारकाळ होता है। इसे आवळीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आभिनियोधिकहानी और श्रुतहानी संयतासंयतींका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंस्थातवें भागसे गुणित करने पर अवधिकानी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है । अथवा, ओघ असंयतसम्यन्दप्रियोंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो छन्ध आवे उसे उसी ओघ असंयतसम्यन्दिष्ट अवहारकालमें मिला देने पर तीन ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दिएयोंका अवहारकाल होता है। रसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर तीन अज्ञानवाले सासादनसम्यग्दृष्टि-थोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके मसंख्यातवें भागसे गुणित करने पर दो बानवाले असंयतसम्यग्द्रश्चियोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातचें भागसे गुणित करने पर मिश्र दो झानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टियोंका अवदारकाल होता है। इसे संख्यातसे ग्राणित

भाएण गुणिदे दुणाणिसंजदासंजदअवहारकालो होदि। तम्हि आविलियाए असंखेच्जिदि-भाएण गुणिदे तिणाणिसंजदासंजदअवहारकालो होदि। एदेहि अवहारकालेहि पलिदोवसे भागे हिंदे सग-सगरासीओ हवंति। पमत्तादीणं पमाणं ओघमेव भवदि, विसेसामावादो। ओहिणाणिपमत्तादीणं पि ओघनं पत्ते तप्पिहिसेहद्वमुत्तरसुत्तं भणदि—

णवरि विसेसो, ओहिणाणिसु पमत्तसंजदणहुि जाव खीणकसाय-वीयरायछदुमत्था ति दव्वपमाणेण केविडिया, संखेज्जा ॥ १४५ ॥

ओहिणाणिणो पमचर्सजदा अपमचसंजदा च सग-सगरासिस्स संखेजिदिमागमेचा भवंति । किंतु एचिया इदि परिष्फुडं ण णव्वंति, संपहियकाले गुरूवएसामानादो । णवरि ओहिणाणिणो उवसामगा चोहस १४, खनगा अझवीस २८ ।

मणपञ्जवणाणीसु पमत्तसंजदपहुडि जाव खीणकसायवीदराग-छद्रमत्था ति दव्वपमाणेण केवडिया, संखेजजां ॥ १४६ ॥

पमत्तापमत्तगणहाणेस मणपञ्जनणाणिणो तत्यहियदणाणीणं संखेज्जदिभागमेत्ता

करने पर दो झानवाळे संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर तीन झानवाळे संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है। इन अवहार-काळोंसे पृथक् पृथक् पत्योपमके भाजित करने पर अपनी अपनी राशियां आती हैं। प्रमक्तसंयत आदिका प्रमाण योधकप ही होता है क्योंकि वहां विशेष का अभाव है। अवधिकानी प्रमक्तसंयत आदिक प्रमाणको ओधत्यकी प्राप्ति होने पर उसका प्रतिषेध करनेकेलिये आगेका सूत्र कहते हैं-

इतना निशेष है कि अनिधिज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणखानसे लेकर क्षीणकषाय नीतराग छबस्य गुणखानतक प्रत्येक गुणखानमें जीन द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ! संख्यात हैं ॥ १४५॥

अवधिकानी प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव अपनी अपनी राशिके संख्यातवें भागमात्र होते हैं, किन्तु वे इतने ही होते हैं यह स्पष्ट नहीं जाना जाता है, क्योंकि, क्रतमान-कालमें इसप्रकारका गुरुका उपदेश नहीं पाया जाता है। इतना विशेष है कि अवधिक्षानी उपशामक चौदह और क्षपक अद्युद्धिस होते हैं।

मनःपर्यायज्ञानियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर क्षीणकषाय वितराग छग्नस्य गुणस्थानतक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १४६ ॥

प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानोंमें मनःपर्ययक्षानी जीव वहां स्थित दो

१ प्रमत्तसयतादय क्षीणकसायान्ताः सख्येया । स हि. १. ८.

२ मनःपर्ययक्तानिनः प्रमुचसयतादयः सीणकृषायान्ताः सरूपेया । सः सिः १, ८. मणपुरुता सखेरजा॥ गो. सी. ४६१.

भवंति, लिद्धिंसंपण्णरासीणं बहूणमसंभवादो । ते च एत्तिया इदि सम्मं ण णव्वंति, संप-हियकाले उवएसाभावादो । णवरि मणपञ्जवणाणिणो उवसामगा दस १०, खवगा २०।

## केवलणाणीसु सजोगिकेवली अजोगिकेवली ओघं ॥ १४७॥ सुगममिदं सुत्तं ।

भागाभागं वचहस्सामो । सव्यजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मित-सुद्अण्णाणि-मिच्छाइद्विणो भवंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा केवलणाणिणो भवंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा केवलणाणिणो भवंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा विभंगणाणिमिच्छाइद्विणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आमिणिवोहिय-सुद्णाणिअसंजदसम्माइद्विणो भवंति । ते चेव पित्रसिंस काळण आविलियाए असंखेज्जिदिमाएण मागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव अविणदे ओहिणाणिअसंजदसम्माइद्विणो होंति । सेसं संखेज्जिखंडे कए बहुखंडा मिस्सदुणाणिसम्मामिच्छाइद्विणो होंति । ते चेव पित्रसिंस काळण आविलियाए असंखेज्जिदिमाएण मागे हिदे लद्धं तिम्ह

ज्ञानवाळे जीवोंके संख्यातवें भागमात्र होते हैं, क्योंकि, लिब्यसंपन्न राशियां वहुत नहीं हो सकती हैं। फिर भी वे इतने ही होते हैं, यह ठीक नंहीं जाना जाता है, क्योंकि वर्तमानकालमें इसप्रकारका उपदेश नहीं पाया जाता है। इतना विशेष है कि मनःपर्ययक्षानी उपशामक दश और क्षपक वीस होते हैं।

केवलज्ञानियोंमें सयोगिकेवली और अयोगिकेवली जीव ओघन्ररूपणाके समान हैं॥ १४७॥

यह सूत्र सुगम है।

अव भागांभागको वतलाते हैं— सर्व जीवराशिक अनन्त संड करने पर उनमेंसे बहुभाग मत्यक्षानी और श्रुताक्षानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर वहुभाग पर उनमेंसे वहुभाग केवलक्षानी जीव है। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर वहुभाग विभंगक्षानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर वहुभाग वाभिनिवोधिकक्षानी और श्रुतक्षानी असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं। इन्ह्रीं आभिनिवोधिकक्षानी और श्रुतक्षानी असंयतसम्यग्दृष्टि जीव हैं। इन्ह्रीं आभिनिवोधिकक्षानी और श्रुतक्षानी असंयतसम्यग्दृष्टिगोंकी प्रतिराशि करके और उसे आवलीके असंख्यातवें भागके माजित करने पर अविष्कानी असंयतसम्यग्दृष्टि जीवराशि होती हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग मिश्र हो ज्ञानवाले सम्यग्निप्यादृष्टि जीव होते हैं। उन्ह्रीं मिश्र हो ज्ञानवाले जीवोंके प्रमाणकी प्रतिराशि करके और उसे अवलीके असंख्यातवें भागके भाजित करने पर जो लक्ष्य अवे

१ प्रतिष्ठ 'तुद्धि 'इति पाठः ।

२ केवलमानिन सर्यामा अयोगाश्च सामान्योक्तसख्याः ! सः सिः १, ८. केवलियो सिद्धादो होति अदिरिक्ता ॥ गो. जी. ४६१.

चेव अविषदे मिस्सितिणाणिसम्मामिच्छाइट्टी होंति । सेसमसंखेज्जर्खंडे कए वहुरांडा मिद-सुदअण्णाणिसासणसम्माइट्टिणो होंति । ते चेव पिडरासि काळण आविलयाए असं-खेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तम्हि चेव अविषदे विभंगणाणिमासणसम्माङट्टिणो होंति । सेसमसंखेज्जर्खंडे कए वहुर्खंडा आभिणिनोहिय-सुद्गाणिसंजदासंजदा होंति । सेसम-संखेज्जर्खंडे कए वहुर्खंडा ओहिणाणिसंजदासंजदा होंति । सेसं जाणिय वत्तव्यं ।

अहवा सन्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मिद-सुदअण्णाणिमिच्छाइडिणो होंति ! सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा केवलणाणियो मवंति ! सेसमसेख्ज्जखंडे कए बहुखंडा विहंगणाणिमिच्छाइडिणो होंति ! सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणाणिअसंजदसम्मा-इडिणो होंति ! सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणाणिसम्मामिच्छाइडिणा होंति । सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुखंडा तिणाणिसासणसम्माइडिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंड कए बहुखंडा दुणाणिअतंजदसम्माइडिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणाणि-सम्मामिच्छाइडिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणाणिसासणसम्माइडिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा दुणाणिसंजदासंजदा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे

उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर मिश्र तीन ज्ञानवाले सम्यग्निथ्यादृष्टि जीव होते हैं। देश एक भागके अलंख्यात खड करने पर बहुआग मत्यक्षानी और श्रताक्षानी सासादनसम्य-ग्हिए जीव होते हैं । उन्हीं मत्यक्षानी और श्रुताक्षानी सासावनसम्यग्हिए जीवराशिकी प्रतिराशि करके और उसे उसी वावलीके असख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लाध वाबे उसे उसी प्रतिराशिमेंसे घटा देने पर विभंगज्ञानी सासादनसम्यग्हिए जीव होते हैं। .द्रीय एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुमाग आभिनिवोधिकहानी और श्रतज्ञानी सयतासंयत होते हैं। शेष एक भागके असंख्यात खड करने पर बहुभाग अविधिक्षानी संयतासंयत जीव होते हैं। रोष अल्पवहुत्वका जानकर कथन करना चाहिये। अथवा, सर्व जीवराशिके अनन्त खड करने पर बहुआंग मत्यक्षानी और श्रुताक्षानी मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खड करने पर बहुमाग केवलहानी जीव हैं। शेप एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग विभगज्ञानी मिथ्याहिए जीव है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग तीन बानवाले असंयतसम्यग्हीय जीव हैं। द्वाप एक भागके सख्यात खंड करने पर वहुमाग तीन झानवाले सम्यग्मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर वहमाग तीन शानवाले सासादनसम्यग्दिए जीव हैं। होप एक भागके असंख्यात खंड करने पर वहुभाग हो बानवाले असंयतसम्पग्दप्रि जीव हैं। द्वीय पक्ष भागके संख्यात खड करने पर बहुमाग दो झानवाळे सम्यग्निध्यादाप्ट जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात सह करने पर वहुमाग दो झानवाले सासाइनसम्यग्द्दि जीव है। शेष एक भाग मे असंख्यात खंड करने पर बहुमाग दो झानवाले संयतासंयत जीव हैं। रोप एक भागके असंख्यात संड कए बहुखंडा तिणाणिसंजदासंजदा होंति । सेसं जाणिय वत्तव्यं ।

जप्पाबहुअं तिविहं सत्थाणादिभेएण । मिद-सुदअण्णाणीसु सत्थाणं णित्थ । कार्त्ण पुच्चभणिदं । सासणसम्माइडिसत्थाणप्पाबहुगे ओघमंगो । विभंगणाणिमिच्छाइड्डीणं सत्थाणस्स देवभिच्छाइडीणं सत्थाणभंगो । तिणाणीसु मिद-सुदणाणीसु च असंजदसम्मा-इड्रि-संजदासंजदेसु सत्थाणमोधं । सत्थाणप्पाबहुगं गदं ।

परत्थाणे पयदं । सन्वत्थावो मिद-सुद्अण्णाणिसासणसम्माइह्रिअवहारकाले । दन्वसमंखेज्जगुणं । पिरुदोवममसंखेज्जगुणं । मिन्छाइहिद्दन्यमणंतगुणं । सन्वत्थावो विभंग-णाणिसासणसम्माइष्ट्रिअवहारकाले । दन्यमसंखेज्जगुणं । पिरुदोवममसंखेज्जगुणं । विभंग-णाणिमिन्छाइहिअवहारकाले असंखेज्जगुणो । विक्खंभर्द्धः असंखेज्जगुणा । ( सेढी असंखेज्जगुणा ।) दन्यमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेजगुणो । सन्व-त्थोवा मिद-सुद्गाणिणो चत्तारि उवसामगा । खवगा संखेजजगुणा । अप्पमत्तसंजदा

करने पर बहुमाग तीन झानवाले संयतासंयत जीव हैं। शेयका जानकर कथन करना चाहिये।

स्वस्थान आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे मत्यक्षानी और श्रुता-हानी जीवोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है। कारण पहले कहा जा चुका है। मैत्यक्षानी और श्रुताक्षानी सासादनसम्यग्दिष्ट्योंका स्वस्थान अल्पबहुत्व बोघ स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है। विभंगक्षानी मिथ्यादिष्ट्योंका स्वस्थान अल्पबहुत्व देव मिथ्यादिष्ट्योंके स्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है। तीन क्षानंवाले असंयतसम्यग्दिष्ट और संयतासंयतोंमें तथा मति और श्रुत इन वो क्षानवाले असंयतसम्यग्दिष्ट और संयतासंयतोंमें स्वस्थान अल्पबहुत्व औघस्वस्थान अल्पबहुत्वके समान है। इसप्रकार स्वस्थान अल्पबहुत्व समाण्य हुआ।

यद परस्थानमें अरपबहुत्व प्रकृत है— मत्यक्षानी और श्रुताक्षानी सासादनसम्यग्रहियोंका अवहारकाळ सबसे स्तोक है। उन्हींका द्रव्य अवहारकाळसे असंख्यातगुणा है।
पर्योपम द्रव्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है। मत्यक्षानी और श्रुताक्षानी मिध्यादिष्ट्योंका द्रव्य
पर्योपमसे अनन्तगुणा है। विभंगक्षानी सासादनसम्यग्दियोंका अवहारकाळ सबसे स्तोक है।
उन्हींका द्रव्य अवहारकाळसे असंख्यातगुणा है। एत्योपम द्रव्यप्रमाणसे असंख्यातगुणा है।
विभंगक्षानी भिष्यादिष्टियोंका अवहारकाळ पत्योपमसे असंख्यातगुणा है। उन्हींकी विष्कंमस्वी
अवहारकाळसे असंख्यातगुणा है। (काश्रेणी विष्कंमस्विसे असंख्यातगुणा है। जगश्रेणीसे
उन्हींका द्रव्य असंख्यातगुणा है। इत्यप्रमाणसे जगश्रतर असंख्यातगुणा है। जगश्रतरसे लोक
असंख्यातगुणा है। मतिक्षानी और श्रुतक्षानी चार गुणस्थानीक उपशामक सबसे स्तोक है।
मतिक्षानी और श्रुतकानी क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। मतिक्षानी और श्रुतकानी
अप्रमत्तसंयत जीव श्रुपकांसे संख्यातगुणे हैं। मतिक्षानी और श्रुतकानी

१ प्रतिषु ' सदि-सुद्रणाण ' इति पाठः ।

संखेज्जगुणा । पमचसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइद्विअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकाले। असंखेज्जगुणो । तस्सेव दञ्जमसंखेज्जगुणं । असंजदसम्माइद्वि-द्व्यमसंखेज्जगुणं । पितदोवममसंखेज्जगुणं । एवं चेत्र ओहिणाणिपरत्थाणं पि वच्चत्रं । मणपज्जवणाणिणो सन्वत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमचसंजदा संखेज्जगुणा । पमचसंजदा संखेज्जगुणा । केवलणाणीसु सन्वत्थोवा सजोगिकेवली । अजोगिकेवली अणंतगुणा। परत्थाणं गदं ।

सञ्चपरत्याणे पयदं । सञ्चत्योवा मणपञ्जवणाणिउवसामगा दस १०। ओहि-णाणिउवसामगा विसेसाहिया १४। मणपञ्जवणाणिखवगा विसेसाहिया २०। ओहिणाणि-खनगा विसेसाहिया २८। मणपञ्जवणाणिणो अप्पमत्तसजदा संसेञ्जगुणा । तत्थेन ओहिणाणिणो विसेसाहिया। मणपञ्जवणाणिणो पमत्ता विसेसाहिया। तत्थेन ओहिणाणिणो विसेताहिया। कुदो एदमवगम्मदे १ उवसम-खनगसेहिन्ह एदेसिं दोण्हं णाणाणं एदेणेव

अप्रमत्तसंय तोंसे संख्यातगुणे हैं। मतिझानी और श्रुतझानी असंयतसम्यग्हिएयोंका अवहारकाळ प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है। मतिझानी और श्रुतझानी संयतासंयतोंका अवहारकाळ असंयत-सम्यग्हिएयोंके अवहारकाळेसे असंख्यातगुणा है। उन्हींका द्रव्य अवहारकाळेसे असंख्यातगुणा है। उन्हींका द्रव्य अवहारकाळेसे असंख्यातगुणा है। मतिझानी और श्रुतझानी असंयतसम्यग्हिएयोंका द्रव्य संयतासंयतोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। एस्योपम असंयतसम्यग्हिएयोंके द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार अवधिक्षानियोंके परस्थान अस्यवहस्वका भी कथन करना चाहिये। मनःपर्ययझानी उपज्ञामक सबसे स्तोक हैं। मनःपर्ययझानी श्रपक जीव उपज्ञामकोंसे संख्यातगुणे हैं। मनःपर्ययझानी अप्रमत्तस्यतोंसे संख्यातगुणे हैं। क्षेत्रछानी अप्रमत्तस्यतोंसे संख्यातगुणे हैं। केवळझानियोंमें सयोगिकेवळी जीव सबसे स्तोक हैं। अयोगिकेवळी जीव सबसे स्तोक हैं। अयोगिकेवळी जीव स्रायोगिकेवळीयोंसे अनन्तगुणे हैं। इसप्रकार परस्थान अस्यवह्यस्य समाप्त हुआ।

सवैपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— मनःपर्ययहानी उपशामक जीव सबसे स्तोक होते हुए दश हैं । अवधिक्षानी उपशामक मनःपर्ययहानियासे विशेष अधिक होते हुए चीदह हैं । मनःपर्ययहानी क्षपक विशेष अधिक होते हुए वीदह हैं । मनःपर्ययहानी क्षपक विशेष अधिक होते हुए वीद हैं । ववधिक्षानी क्षपक विशेष अधिक होते हुए यहाई हैं । मनःपर्ययहानी अप्रमत्तसंय जीव अवधिक्षानी क्षपकों संस्वयातगुणे हैं । वहीं पर अर्थात् अप्रमत्तसंयत गुणस्थानमें अवधिक्षानी जीव मनःपर्ययहानि यासे विशेष अधिक हैं । मनःपर्ययक्षानि प्रमत्तसंयत जीव अवधिक्षानी अप्रमत्तसंयतांसे विशेष अधिक हैं । वहीं पर अर्थात् प्रमत्तसंयत गुणस्थानमें ही अवधिक्षानी जीव मनःपर्ययक्षानियोंसे विशेष अधिक हैं ।

शका — यह कैसे जाना जाता है ? समाधान — उपदास और क्षपक श्रेणीमें इन दोनों क्षानोंके प्रमाणका प्रदूषण इसी कमेण पमाणपरुवणादो । कर्जं कारणाणुरुवं सन्वहा ण होदि ति ण वत्तन्वं, कत्य वि कारणाणुरुवक्रवजदंसणादो । ण विणंतरेण विभन्नारो, तस्स पिडणियदितत्थपिडवद्वनादो । दुणाणिअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिअसंजदसम्माइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिअसम्मामिन्छाइडिअवहारकालो विसेसाहिओ । दुणाणिसासणसम्माइडिअवहारकालो विसेसाहिओ । दुणाणिसासणसम्माइडिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तिणाणिसासणसम्माइडिअवहारकालो विसेसाहिओ । दुणाणिसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तिणाणिसंजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव द्व्यमसंखेज्जगुणं । एवमवहारकालपिडलोमेण णेदव्वं जाव पिलदोवमं ति । तदो विहंगणाणिमिन्छाइडिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । विक्खंमद्धई असंखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । द्व्यमसंखेज्जगुणा । लेगो असंखेज्जगुणा । केवलणाणिणो अणंतगुणा । मिहि-सुदअण्णाणिमिन्छाइडिणो अणंतगुणा ।

एवं णाणमाग्रजा समता ।

क्रमसे किया है। कार्य सर्वदा कारणके अनुरूप नहीं होता है, यह भी नहीं कहना चाहिये, क्योंकि, कहीं पर भी कारणके अनुरूप कार्य देखा जाता है। जिनान्तरसे व्यभिचार भी नहीं आता है, क्योंकि, जिनान्तर प्रतिनियत तीर्थसे प्रतिबद्ध होता है।

अवधिक्षानी प्रमत्तसंयतोंसे दो क्षानवाले अंसयतसम्यग्दिष्योंका अवहारकाल असंख्यात-गुणा है। तीन ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दिएयों का अवहारकाल दो ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दिए-योंके अवहारकाल से विशेष अधिक है। दो ज्ञानवाले सम्यग्निथ्याद्वरियोंका अवहारकाल तीन ज्ञानवाले असंयतसम्यग्दष्टियोंके अवहारकालसे असंस्थातगुणा है। तीन ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादप्रियोंका अवदारकाल दो ज्ञानवाले सम्यग्मिथ्यादाप्रियोंके अवदारकालसे विशेष अधिक है। दो ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दप्रियोंका अवहारकाल तीन ज्ञानवाले सम्यग्निश्या-दृष्टियोंके अवद्वारकाळसे संख्यातगुणा है। तीन ज्ञानवाळे सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवद्वारकाळ दो बानवाळे सासादनसम्यग्दधियोंके अवहारकाळसे विशेष अधिक है। दो बानवाळे संयतासंयतोंका अवहारकाल तीन ज्ञानवाले सासादनसम्यग्दष्टियोंके अवहारकालसे असंस्थातगुणा है। तीन श्रानवाले संयता संयतों का अवहारकाल दो श्रानवाले संयतासंयतों के भवहारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हीं तीन शानवाले संयतासंयतोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। इसप्रकार भवहारकालके प्रतिलोसकामसे पस्योपमतक ले जाना चाहिये। परयोपमसे विभंगज्ञानी मिथ्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल असंख्यातगुणा है। उन्होंकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है। जगश्रेणी विष्कंभसूचीसे असंख्यातः गुणी है। उन्हींका द्रव्य जगश्रेणीसे असंख्यातगुणा है। जगप्रतर द्रव्यसे असंख्यातगुणा है। छोक जगप्रतरसे असंख्यातगुणा है। केवछज्ञानी छोकसे अनन्तगुणे हैं। मत्यक्वानी और श्रुतामानी मिथ्यादृष्टि जीव केवलमानियोंसे सनन्त्रगणे हैं।

इसप्रकार ज्ञानमार्गणा समाप्त हुई।

## संजमाणुवादेण संजदेसु पमत्तसंजदप्पहुडि जाव अजोगिकेविल त्ति ओघं ॥ १४८ ॥

एत्थ ओघदन्त्रादे। ण किंचि ऊणमधियं वा अत्थि, भेदणिवंघणविसेसामात्रादे। तदे। एत्य ओघत्तं जुजेदे।

सामाइय- छेदोवट्ठावणसुद्धिसंजदेसु पमत्तसंजदपहुडि जाव आणि-यट्टिबादरसांपराइयपविट्ट उवसमा खवा त्ति ओवं ॥ १४९ ॥

एत्य वि ओघत्तं ण विरुज्झदे । कुदो १ दन्बद्धियणयावर्लवणेण पिडगिहिदेगजमा सामाहयसुद्धिसंजदा चुन्वंति, ते चेय पन्जबद्धियणयावर्लवणेण ति-चदु-पंचादिभेएण पुविल्लजमं फालियं पिडवण्णा छेदोवद्वावणसुद्धिसंजदा णाम । तदो दो वि रासीओ ओघरासिपमाणादो ण भिन्जंति त्ति ओघत्तं जुज्जदे ।

एत्य चोदगे। मणदि- उमयणयावलंबणं कि क्रमेण भवदि, आहो अक्रमेणेचि ?

संयम मार्गणाके अनुवादसे संयमियोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर अयोगि-केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान संख्यात हैं॥१४८॥

यहां योघड्रव्यप्रमाणसे कुछ न्यून या अधिक प्रमाण नहीं होता है, क्योंकि, सामान्य प्ररूपणमें भेदका कारणभूत विशेषकी अपेक्षा नहीं होती है, इसलिये यहां स्यममार्गणामें सामान्यसे ओघपना बन जाता है।

सामायिक और छेदोपस्थापन छुद्धिसंयत जीवोंमें प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे छेकर अनिवृत्तिचादरसांपरायिकप्रविष्ट उपशमक और क्षपक गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्रमाणके समान संख्यात हैं ॥ १४९ ॥

यहां सामाधिक और छेदोपस्थापन शुद्धिसंयतों में भी प्रमाणकी अपेक्षा जीघत्व विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करनेकी अपेक्षा जिन्होंने 'मैं सर्व सावधले विरत हं' इसप्रकार एक यमको स्वीकार किया है, ये सामायिकशुद्धिसंयत कहे जाते हैं। तथा वे ही जीच पर्यायार्थिक नयके अवलम्बन करनेकी अपेक्षा तीन, चार और पांच आदि भेदकपसे पहलेके धमको भेद करके स्वीकार करते हुए छेदोपस्थापन शुद्धिसंयत कहे जाने हैं। इसल्ये ये दोनों राशियां शोघराशिके प्रमाणते भेदको प्राप्त नहीं होती हैं, इसल्ये ओघपना वन जाता है।

शंका-यहां पर शकाकार कहता है कि दोनों नयोंका अवलम्बन क्या कमसे होता

१ सयमाञ्चादेन सामायिकण्डेदोपस्यापनञ्चादितया प्रमणास्योऽनिवृत्तिवादरान्ता सामान्योक्तसस्या स सि १,८ पमचादित्तरुण्ह् जुदी सामायिषद्वग्र ।। गो. जी. ४८०.

२ प्रतिष्ठ '-संजम पालिय ' इति पाठ ।

ण ताव अकमेण', विरुद्धेहि भेदाभेदेहि जुगवं ववहाराणुववचीदो । अह कमेण, ण सामाइयसुद्धिसंजदा छेदोवट्टावणसुद्धिसंजदा भवंति, एगचन्झवसायाणं भेदन्झवसाइचिदोहादो।
छेदोवट्टावणासुद्धिसंजदा वि ण सामाइयसुद्धिसंजदा तकाले भवंति, भेदन्झवसायणमभेदन्झवसाइचिदोहादो। तदो अकमेण देहि णएहि पादिदोघसंजदरासी तत्येगेण भागेण ओघपमाणं ण पावेदि चि ओघचं ण जुजदे। अध कदाइ सन्वो संजदरासी अकमेण एकं चिय
णयमवरुंविज्ञण जदि चिट्टिदि चि इन्छिजदि, तो एदाओ दुविहसंजदरासीओ सांतराओ
हवंति। ण च एवं, कालाणिओंगे एदासि णिरंतरचुवलंभादो। एत्थ परिहारो चुन्चदे। तं
जहा- दन्बिहियणए अवलंविदे सन्वेसिं संजदाणं एकेको चेव जमो होदि चि सामाइयसुद्धिसंजदाणं ओघसंजदपमाणं होदि। पज्जविद्धियणए अवलंविदे सन्वेसिं संजदाणं पादेकं
पंच पंच जमा हवंति चि छेदोवट्टावणसुद्धिसंजदा वि ओघसंजदरासिपमाणं पावेति तेणेदेसिमोघचं जुजदे। ण च एगं चेवैज्जवसाया एयंतेण अप्पप्पणो पहिवक्खिणरिवेक्सा,

है या अक्रमसे ? अक्रमसे तो हो नहीं सकता, क्योंकि, परस्पर विरुद्ध भेद और अभेद इनके द्वारा एकसाथ व्यवहार नहीं वन सकता है। यदि क्रमसे होता है तो सामायिक शुद्धिसंयत जीव छेदोपस्थापनशुद्धिसंयत नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, एकत्वरूप परिणामोंका भेदरूप परिणामोंके साथ विरोध है। उसीप्रकार छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत जीव भी उसी समय सामायिकशुद्धिसंयत नहीं हो सकते हैं, क्योंकि, भेदरूप परिणामोंका अभेदरूप परिणामोंके साथ विरोध है। इसिछ्ये अक्रमसे दोनों नयोंकी अपेक्षा जोधसंयतराधि संयममार्गणाम एक भागके हारा ओधप्रमाणको प्राप्त नहीं हो सकती है, इसिछ्ये सामायिकशुद्धिसंयतों और छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयतोंका प्रमाण ओधप्रमाणपनेको प्राप्त नहीं हो सकता है? कदाचित् संयतराधि अक्रमसे एक ही नयका अवस्थमन छेकर यदि रहती है, ऐसा आप चाहते हैं, तो ये दोनों संयतराधियां सान्तर हो जाती हैं। परंतु ऐसा है नहीं, क्योंकि, कालानुयोगमें ये राधियां निरन्तर हैं, ऐसा पाया जाता है ?

समाधान—यहां पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं। वह इसप्रकार है— द्रव्यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर सर्व संयमियोंके एक एक ही यम होता है, इसलिये सामायिकग्रुद्धिसंयतोंके ओघसंयतोंका प्रमाण बन जाता है। पर्यार्थिक नयका अवलम्बन करने पर
तो सर्व संयमियोंके प्रत्येकके पांच पांच संयम होते हैं, इसलिये छेदोपस्थापनाग्रुद्धिसंयत
भी ओघसंयतराशिके प्रमाणको प्राप्त हो जाते हैं, अतएव, इन होनों संयतोंके ओघपना बन
जाता है। कुछ एक आतिके परिणाम एकान्तसे अपने प्रतिपक्षी परिणामोंसे निरपेक्ष होते हैं,

तेसिं दुण्णयत्तावत्त्रीदो । तदो जे सामाइयसुद्धिसंजदा ते चेय छेदोबहावणसुद्धिसंजदा होंति । जे छेदोवट्टावणसुद्धिसंजदा ते चेय सामाहयसुद्धिसंजदा होंति चि । तदो दोण्हं रासीणमोघत्तं ज्ञजेद ।

परिहारसुद्धिसंजदेस पमत्तापमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवडिया. संखेज्जा' ॥ १५०॥

ओघसंजदपमाणं ण पार्वेति चि भणिदं होदि । तो वि ते केचिया चि मणिदे उच्चदे, तिरुवण-सत्तसहस्समेत्रा हवंति ।

सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदेसु सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा उवसमा खवा दव्वपमाणेण केवडिया, ओघं ।। १५१ ।।

एत्थ एगं सुहुमसांपराइयग्गहणं अहियारपदुष्पायणह्नं, अवरेगं गुणहाणणिहेसो । तेसि पमाणं तिरूवण-णवसदमेचं । वर्च च--

पेसा नहीं है, फ्योंकि, पेसा मानने पर उनको दुर्णयपनेकी आपत्ति आ जाती है। इसलिये जो सामायिकशुद्धिसंयत जीव हैं, वे ही छेदोपस्थापनाशुद्धिसंयत होते हैं । तथा जो छेबोपस्यापनाञ्चान्नसंयत जीव हैं. वे ही सामायिकञ्चन्निसंयत होते हैं। अतएव उक्त दो**नां** राज्ञियोंके ओघपना यन जाता है।

परिहारविशुद्धिसंयतोंमें प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ संख्यात हैं ॥ १५० ॥

परिहारविशुद्धिसंयमसे युक्त प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयतांका प्रमाण ओषसंयतांके प्रमाणको प्राप्त नहीं होता है, यह इस सूत्रका तात्पर्य है । तो भी उन परिहारविशुद्धिसंयतींका प्रमाण कितना है, पेसा पूछने पर कहते हैं कि वे परिहारविशुद्धिसंयत तीन कम सात हजार होते हैं।

सक्ष्मसांपरायिकश्चद्धिसंयतोंमें सक्ष्मसांपरायिकशृद्धिसंयत उपशमक और क्षपक जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५१॥

इस सम्में प्रथमचार सक्ष्मसांपरायिक पदका श्रहण अधिकारका प्रतिपादन करनेके लिये किया है। और दूसरीवार सङ्मसांपरायिक पदका ग्रहण गुणस्थानका निर्देशरूप किया है। उन सक्ष्मसांपरायिकशादिसंयतोंका प्रमाण तीन कम नौ सौ है। कहा भी है--

१ परिहारिक्शिद्धिसयताः प्रमत्ताश्चाप्रमत्ताश्च सञ्चेषा । स सि. १, ८, कमेण सेसित्य सत्तसहस्सा णवसय णवलक्खा तीहि परिहीणा ॥ गी. जी. ४८०.

२ सूक्ष्मसाम्परायश्चद्विसयताः सामान्योक्तसख्याः । सः सिः १, ८.

सत्तादी छक्कंता दोणवमञ्ज्ञा य होंति परिहारा । सत्तादी अट्टता णवमञ्ज्ञा सुहुमरागा दु ॥ ७९ ॥

जहाक्खादविहारसुद्धिसंजदेसु चउट्टाणं ओघं ॥ १५२ ॥

चउद्वाणामिदि कथमेगवयणाणिदेसो ? ण, चउण्हं पि जादीए एगत्तमवर्लविय तथोबदेसादो । सेसं सुगमं ।

संजदासंजदा दव्वपमाणेण केविडिया, ओघं ॥ १५३ ॥ सुगमिदं सुर्व ।

असंजदेसु मिच्छाइडिप्पहाडि जाव असंजदसम्माइडि ति दन्य-पमाणेण केवडिया, ओघं ॥ १५४ ॥

चदुण्हमसंजद्गुणहाणाणं ओयचदुगुणहाणेहितो अविसिद्धाणमोघत्तं जुज्जदे । एत्थ

जिस संख्याके आदिमें सात, अन्तमें छह और मध्यमें दोवार नी हैं उतने अर्थात् छह हजार नौसी सत्तानवें परिहारविद्यादिसंयत जीव हैं। तथा जिस संख्याके आदिमें सात, अन्तमें आठ और मध्यमें नी है उतने अर्थात् आठसी सत्तानवें सुरूमरागवाले जीव हैं॥७९॥

यथाख्यात विहारश्चद्धिसंयतोंमें ग्यारहवें, वारहवें, तेरहवें और चौदहवें गुण-स्थानवर्ती जीवोंका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान है ॥ १५२ ॥

शंका - सत्तमें ' चउट्टाणं ' इसप्रकार एकवचन निर्देश कैसे वन सकता है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, जातिकी अपेक्षा एकत्वका अवलम्यन लेकर चारी गुण-स्थानींका एक वचनरूपसे उपदेश दिया है। शेष कथन सुगम है।

संयतासंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ओघपरूपणाके समान पच्योपमके असंख्यातवें भाग हैं॥ १५३॥

यह सत्र सुगम है।

असंयत्तोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक जीव दन्यत्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ सामान्य प्ररूपणाके समान हैं ॥ १५४॥

असंयतसंबन्धी चारों गुणस्थान ओघ चारों गुणस्थानोंके समान हैं, इसिलिये असंयत चारों गुणस्थानोंके प्रमाणके ओघपना वन जाता है। अब यहां पर अवहारकालको उत्पत्ति

१ यथाख्यातविहारशुद्धिसयताः सामान्योक्तसख्याः । सः सि १, ८.

र संयतासंयताः सामान्योक्त १ स्या । सः तिः १,८ पच्छासखेरकादिम विरदाविरदाण दव्यपरिमाणं ॥

द असपताध्च सामान्योत्तसस्याः । स. सि. १, ८. पुन्युत्तरासिद्दीणा ससारी अविरदाण पमा ॥ गो. मी. ४८१. अवहारकाछुप्पत्ती बुच्चेदे । तं जहा- सिद्ध-तेरसगुणपडिवण्णरासि मिच्छाइडिरासिभजिद-तन्त्रग्गे च सन्त्रजीवरासिस्सुवरि पिक्खित्ते मिच्छाइडिधुवरासी होदि । सासणादीणमवहार-काळुप्पत्ती ओघसमाणा । एवं संजदासंजदार्ण पि ।

मागामागं वचहरसामे। । सन्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा मिच्छाइद्विणो हींति । सेममंगेतखंडे कए बहुखंडा सिद्धा हींति । सेममंगेखञ्जखंडे कए बहुखंडा असंजदा होंति । सेसं संखेञ्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइट्विणो होंति । सेसम् संखेञ्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइटिणो होंति । सेसमगंखञ्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा होंति । सेसं संखेञ्जखंडे' कए बहुखंडा सामाइय-छेदोवट्वावणसुद्धिसंजदा होंति । सेसं संखेञ्जखंडे कए बहुखंडा जहावखादसुद्धिसंजदा होंति । सेसं संखेञ्जखंडे कए बहुखंडा परिहारया होंति । (सेसंगखंड सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा होंति ।)

अप्पाबहुर्ग तिविहं सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाणे पयदं । संजदांण सत्थाणे णित्य, अवहाराभावादो । मिन्छाइड्डीणं पि सत्थाणं णित्य, राक्षीदो भागहारस्स बहुत्तादो । सासणसम्माइड्डिमार्दि करिय जाव संजदासंजदा चि एदेशि सत्थाणस्स ओघभंगो ।

कहते हैं। वह इसप्रकार है— सिद्धराशि और सासादनसम्यग्दिए आदि तेरह गुणस्थानवर्ती राशिको तथा मिथ्यादिए राशिको भाजित सिद्ध और तेरह गुणस्थानवर्ती राशिको धर्मको सर्व जीवराशिंग मिला देने पर मिथ्यादिए राशिको छुवराशि होती है। सासादनसम्यग्दिए आदिके अबहारकालेंकी उत्पत्ति कोघ सासादनसम्यग्दिए आदिके अबहारकालेंकी उत्पत्ति कोघ सासादनसम्यग्दिए आदि अवहारकालेंकी उत्पत्ति से समान है। इसीमकार संयतासंयतींके अवहारकालको उत्पत्ति भी समझना चाहिये।

सब मागामागको वतलाते हैं— सब जीवराशिक सनन्त खंड करने पर बहुमाग मिध्यादृष्टि जीव होते हैं। शेष एक मागके सनन्त खंड करने पर बहुमाग सिंद्ध जीव होते हैं। शेष एक मागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग ससंयत्मस्यग्दृष्टि जीव होते हैं। शेष एक मागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग सस्यिमध्यादृष्टि जीव होते हैं। शेष एक मागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग सम्यिमध्यादृष्टि जीव होते हैं। शेष एक मागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग सासादनस्यग्दृष्टि जीव होते हैं। शेष एक मागके संख्यात खंड करने पर वहुमाग संयतासंयत जीव होते हैं। शेष एक मागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग सामायिक और छेरीपस्थापनाझुद्धिसंयत होते हैं। शेष एक मागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग यथाख्यात होते हैं। शेष एक मागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग परिहारविद्युद्धिसंयत होते हैं। शेष एक मागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग परिहारविद्युद्धिसंयत होते हैं। शेष एक मागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग परिहारविद्युद्धिसंयत होते हैं। शेष एक मागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग परिहारविद्युद्धिसंयत होते हैं। शेष एक मागके संख्यात खंड करने पर

स्वस्थान श्रद्धवहुत्व आदिके भेदले अव्वयहुत्व तीन प्रकारको है। उनमेंसे यहाँ स्वस्थान अव्यवहुत्व प्रकृत है— संयत जीवोंके अवहारकालका अभाव होनेसे स्वस्थान अव्यवहुत्व नहीं पाया जाता है। मिथ्यादिएयोंके भी स्वस्थान अव्यवहुत्व नहीं है, क्योंकि, मिथ्यादिए राशिसे भागदार बहुत वदा है। सासादनसम्बन्दिए गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक इन जीवोंका स्वस्थान अव्यवहुत्वसामान्य स्वस्थान अव्यवहुत्वके समान है।

१ प्रतिपु ' सेसमसखेरजखडे ' इति पाठ ।

परत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा सामाइय-छेदोबद्दावणसुद्धिसंजदउवसामगा । तेसिं स्ववगा संखेजजगुणा । अपमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । परिहार-सुद्धिसंजदेसु सन्वत्थोवा अपमत्तसंजदा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । सुद्दुमसांपराइयसुद्धि-संजदेसु सन्वत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेजजगुणा । जहाक्खादसंजदेसु सन्वत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेजजगुणा । संजिप्तिकेविं संखेजजगुणा । संजदासंजदेसु परत्थाणं णित्थ । असंजदेस सन्वत्थोवो असंजदसम्माइद्विअवहारकालो । सम्मामिन्छाइद्विअवहारकालो असंखेजजगुणो । सासणसम्माइद्विअवहारकालो संखेजजगुणो । तत्सेव द्व्यमसंखेजजगुणं । एवं णेयव्यं जाव पिलदोवमं ति । तदो मिन्छाइट्वी अणंतगुणा ।

सन्त्रपरत्थाणे पयदं । सन्दर्शेवा सुहुमसांपराइयसुद्धिसंजदा । परिहारसुद्धिसंजदा संखेज्जगुणा । जहाक्खादसुद्धिसंजदा संखेज्जगुणा । सामाइय-छेदोवद्वावणसुद्धिसंजदा दो वि तुल्ला संखेजगुणा । असंजदसम्माइाट्ठअवहारकाला असंखेजगुणो । एवं णेयन्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो उवरि मिच्छाइट्टी अणंतगुणा ।

#### एवं संजममग्गणा गदा ।

अव परस्थानमें अस्पबहुत्व प्रकृत है — सामायिक और छेदोपस्थापनगुद्धिसंयत उपदाामक जीव सबसे स्तोक हैं । उन्हों के सपक उपदाामकोंसे संख्यातगुणे हैं । वे ही अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। वे ही प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। परिद्वार्यविशुद्धिसंयतोंमें अप्रमत्तसंयत जीव सबसे स्तोक हैं। प्रमत्तसंयत जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। युक्षमसांपरायिकशुद्धिसंयतोंमें उपदाामक जीव सबसे थोड़े हैं। अपक जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। यथाख्यात संयतोंमें उपदाामक जीव सबसे थोड़े हैं। अपक जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। सथात्वात संयतोंमें उपदाामक जीव सबसे थोड़े हैं। अपक जीव उपदाामकोंसे संख्यातगुणे हैं। सथोगिकेवली जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। संयतासंयतोंमें परस्थान अख्यबहुत्व नहीं पाया जाता है। असंयतोंमें असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकाल सबसे स्तोक है। सम्यग्मध्याद्यप्रियोंका अवहारकाल असंयत सम्यग्दियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है। इसीप्रकार गुणा है। सासादनसम्यग्दियोंका अवहारकाल सम्यग्दियोंके अवहारकालसे संख्यातगुणा है। इसीप्रकार प्रस्थोपमतक ले जाना चाहिये। पर्योपमसे मिथ्यादिए जीव अनन्तगणे हैं।

अब सर्वपरस्थानमें अव्यवहुत्व प्रकृत है— स्वक्ष्मसांपराधिकगुद्धिसंयत जीव सबसे स्तोक हैं। परिद्वारिवगुद्धिसंयत जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। यथास्थातगुद्धिसंयत जीव परिद्वारिवगुद्धिसंयतं जीव परिद्वारिवगुद्धिसंयतं जीव दोनों समान होते हुए यथास्थातसंयतेंसे संख्यातगुणे हैं। असंयतसम्यव्दिध्योंका अवद्वारकाल उक्त दोनों संयतोंके प्रमाणसे असंस्थातगुणा है। इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये। पस्योपमसे ऊपर मिथ्यादिष्ठ जीव अनन्तगुणे हैं।

इसप्रकार संयममार्गणा समाप्त हुई।

दंसणाणुवादेण चक्खुदंसणीसु मिच्छाइट्टी दव्वपमाणेण केवाडिया, असंखेचा ॥ १५५ ॥

सुगममेदं सुत्तं, बहुसो वक्खाणिदत्तादो ।

असंखेजासंखेजाहि ओसिपिणि-उस्सिपिणीहि अवहिरंति कालेण ॥ १५६ ॥

अह्रथूल-थूल-सुहुमपरूवणाओ तिण्णि वि परिवाडीए किमई वुचेति, सुहुमपरूवणमेव किष्ण वुरुचदे १ ण, मेहावि-मंदाहमंदमेहाविजणाणुम्गहकारणेण तहोवएसा । सेसं सुगमं ।

खेत्तेण चक्खुदंसणीसु मिच्छाइद्वीहि पदरमवाहिरादि अंगुलस्स संखेज्जदिभागवग्गपाडिभाएण ॥ १५७॥

संखेज्जरूवेहि स्विअंगुले मागे हिदे तत्य जं लद्धं तं विग्गिदे चक्खुदंसिणिमिच्छा-इट्ठीणं पढिभागो होदि । एदेण पिडमागेण चक्खुदंसिणिमिच्छाइट्टीहि जगपदरमवहिरदि । एत्य किं चक्खुदंसणावरणकम्मक्खओवसमा जीवा चक्खुदंसिणणो वुच्चंति, आहे। चक्खु-

दर्शनमार्गणाके अनुनादसे चक्षुदर्शनी जीवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? असंख्यात हैं॥ १५५॥

यह सूत्र सुगम है, क्योंकि, अनेकवार व्याख्यान हो गया है।

कालकी अपेक्षा चक्षुदर्शनी मिथ्याद्दीए जीव असंख्यातासंख्यात अवसर्षिणियाँ और उत्सर्षिणियोंके द्वारा अपहृत होते हैं ॥ १५६ ॥

र्शका — अतिरधूल, रथूल और स्ट्रम, ये तीनों प्ररुपणाएं परिपाटीक्रमसे किसलिये कही जाती हैं, केवल एक स्ट्रम प्ररुपणा क्यों नहीं कही जाती हैं ?

समाधान--- नहीं, पर्योकि, मेघाधी, मन्द्रदृद्धि और अतिमन्द्रदृद्धि जनीका अनुप्रह करनेके वारण इसप्रकारका उपदेश दिया गया है। शेप कथन सुगम है।

क्षेत्रकी अपेक्षा चक्षुद्र्शिनियोंमें मिथ्यादृष्टि जीवोंके द्वारा स्ट्यंगुलके संख्यातवें भागके वर्गरूप प्रतिभागसे जगप्रतर अवहत होता है ॥ १५७ ॥

सुर्विगुलमें संख्यातका भाग देने पर वहां जो लच्च आवे उसे वर्गित करने पर चश्चदरीनी मिथ्यादिए जीवोंका प्रतिभाग होता है। इस प्रतिमागसे चश्चदरीनी मिथ्यादिए जीवोंके द्वारा जगमतर अपहृत होता है।

र्शका —यहां पर पया चक्षदर्शनावरणकर्मके क्षयोपकामसे युक्त जीव चक्षदर्शनी कहे जाते हैं, या चक्षदर्शनरूप उपयोगसे युक्त जीव चक्षदर्शनी कहे जाते हैं। इनमेंसे प्रथम

१ दर्शनानुवादेन चश्चर्दर्शनिनो मिथ्यादृष्टयोऽतस्येया श्रेणयः प्रतासस्य्येयमागप्रमिताः । स (त १,८.) कोरो चउरस्खाण पपनस्ताण च खीणचारिमाणं चसन्ण । गो. सी ४८७. दंसणोवओगसहिद्जीवा ति ? पढमपक्खे चक्खुदंसिणिमिच्छाइड्डिअवहारकालेण पद्रंगुलस्स असंखेज्जिदसाएण होद्वं, चदु-पंचिदियापज्जत्तरासीणं पाहण्णादो । ण विदियपक्खो वि, चक्खुदंसिणाड्डिदीए अंतोम्रुहुत्तप्पंगादो ति ? पत्थ पितहारो वुच्चदे । असंखेज्जिदसाए चित्वविद्यपित्व मार्गे चक्खुदंसिणाड्डिदीए असंखेज्जिदसाए चित्वविद्यपित्र मार्गे चक्खुदंसिणाचे ति जेण वुचिति तेण लद्धिअपज्जताणं गहणं ण भविद, तेम्र चित्वविद्यणिप्पत्तिविरिहदेमु चक्खुदंसिणोवओगसहिदतक्खओवसमाभावादो । संखेज्जिसागरोवममेत्रा चक्खुदंसिणिहिदी वि ण विरुद्धते, खओवसमस्स पहाणत्र अनुनामादो । तदो पद्रंगुलस्स संखेजिदिभागमेत्रो चक्खुदंसिणीमिच्छाइडिअवहारकालो होदि ति सिद्धं, चदु-पंचिदियपज्जत्तरासीणं पहाणत्र अस्वगमादो ।

सासणसम्माइहिप्पहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था ति ओघं ॥ १५८ ॥

पक्षके प्रहण करने पर चक्षुदर्शनी मिथ्यादाष्ट्रियोंका अवहारकाल प्रतरांगुलके असंख्यातवें मागमात होना चाहिये, क्योंकि, ऐसी स्थितिमें चतुरिन्त्रिय अपर्याप्त और पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीवोंकी प्रधानता है। इसमकार पहला पक्ष तो ठीक नहीं है। उसीप्रकार दूसरा पक्ष भी ठीक नहीं है, क्योंकि, उसके मानने पर चक्षुदर्शनकी स्थितिको अन्तर्मुहर्तमात्रका प्रसंग आ जाता है?

समाधान — आगे पूर्वोक्त शंकाका परिहार करते हैं — वश्चदर्शनवाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल स्च्यंगुलके असंख्यातर्थे भागकप आक्षेपका परिहार यह है कि चूंकि वश्चदर्शनीप योगके येग्य चश्चदर्शनावरणके क्षयोपशमवाले जीव चश्चदर्शनी कहे जाते हैं, इसलिये यहां पर हक्ष्यपर्याप्त जीवोंका प्रहण नहीं होता है, क्योंकि, वे जीव चश्चदर्शन कि पाचिसे रहित होते हैं, इसलिये उनमें चश्चदर्शनकप उपयोगसे युक्त चश्चदर्शनकप क्षयोपशम नहीं पाया जाता है। तथा चश्चदर्शनवाले जीवोंकी स्थिति संख्यातसागरोपममात्र होती है, यह कथन भी विरोधको प्राप्त नहीं होता है, क्योंकि, वहां पर श्रयोपशमकी प्रधानता स्वीकार की है। इसलिये चश्चदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल प्रतरांगुलके संख्यातवे भागमात्र होता है, यह कथन सिद्ध होता है, क्योंकि, यहां पर चश्चदर्शनी जीवोंके प्रमाणके कथनमे चतुरिन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंकी प्रधानता स्वीकार की है।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर श्लीणकपायचीतरागछत्रस्थ गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें चक्षुदर्शनी जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १५८॥

१ प्रतिषु ' -दसणदिहीए ' इति पाठः ।

२ अ-कप्रस्तोः 'पहिचादे ', आप्रतौ 'पहिचादे ' इति पाठः ।

३ ' चक्खदसणीस मिच्छाइडी " उक्तरसेण वेसागरोवमसहस्साणि ' जी. का. सू. २७९-२८१.

कुदो ? चक्खुदंसणक्खओवसमरहिद्गुणपिडवण्णाभाव।दो ।

अचनखुदंसणीसु मिन्छाइहिष्पहुडि जाव खीणकसायवीदराग-छदुमत्था ति ओघं ॥ १५९ ॥

किं कारणं ! अचक्खुदंसणखओवसमित्रित्दिछ्दुमत्यजीवामावादे।। संपिह अचक्खुदंसणीणं धुनरासी चुच्चदं । तं जहा- तिद्ध तेरसगुणपिडवण्णरासिमचक्खुदंसणिमच्छाइडि-रासिभिजदत्तव्यग्गं च सव्यजीवरासिस्सुनिर पित्रखत्ते अचक्खुदंसणिमिच्छाइडिधुचरासी होदि । एदेण सव्यजीवरासिस्सुनिरमवग्गे भागे हिदे अचक्खुदंसणिभिच्छाइडिधुचरासी होदि । साम्रणादीणमेश्यिक्ट मणिदअवहारे। चेव वत्तव्यो, विसेसामावादो।।

# ओहिदंसणी ओहिणाणिमंगों ॥ १६०॥

क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न जीव चक्षुदर्शनरूप क्षयोपशमसे रहित नहीं होते हैं। अर्थात् गुणस्थानप्रतिपन्न प्रत्येक जीवके चक्षुदर्शनायरण कर्मका क्षयोपशम पाया जाता है, अतप्य गुणस्थानप्रतिपन्न चक्षदर्शनी जीवोंके प्रमाणकी प्ररूपणा बोधप्रकृपणाके समान है।

अवक्षुदर्शनियोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे हेकर क्षीणकपायवीतरागङ्गबस्य गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघग्ररूपणाके समान हैं ॥ १५९ ॥

र्शका —अचसुदर्शनी जीवोंका प्रमाण सामान्य प्ररूपणाके समान है, इसका क्या कारण है ?

समाधान— क्योंकि, अचधुद्दीनरूप क्षयोपदामसे रहित छन्नस्य जीव नहीं पाये जाते हैं, इसाळिये उनका प्रमाण बोधप्रमाणके समान कहा है।

अव अचक्षुद्दर्शनी जीवोंकी बुवराशिका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है— सिद्ध-राशि और सासादनसम्यग्दि भादि तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशिको तथा मिथ्यादृष्टि राशिक्षे भाजित सिद्धराशि और गुणस्थानप्रतिपन्न राशिके वर्षको सर्व जीवराशिकों मिला देने पर अचक्षुद्दर्शनी मिथ्यादृष्टि जीवोंकी ध्रुवराशि होती है। इस ध्रुवराशिक्षे सर्व जीवराशिके उपरिम वर्षके भाजित करने पर अचक्षुद्दर्शनी मिथ्यादृष्टियोंका द्रूच्यप्रमाण होता है। अचक्षुद्दर्शनी सासादनसम्यग्दृष्टि आदि जीवोंका ओघमक्रपणामें कहा गया अवहारकाल ही कहना चाहिये, क्योंकि, गुणस्थानप्रतिपन्न ओघ अवहारकालसे अचक्षुद्दर्शनी गुणस्थान-प्रतिपन्न जीवोंके अवहारकालमें कोई विशेषता नहीं है।

अवधिदर्शनी जीव अवधिज्ञानियोंके समान हैं ॥ १६० ॥

९ अचधुर्देशीनने मिष्पाष्टयोऽनन्तानन्ता । उमये च सासादनसम्यग्दरशादय झीणहवायान्ताः सामान्योत्त-सख्या । स. सि ९, ८. एहदियपहुदीण खीणकसायतणनराशीण । जोगो अचनसुदसणजीवाण होदि परिमाण ॥ गो जी ४८८.

२ अवधिदर्शनिनोऽत्रभिक्षानिवत् । स हि. १, ८.

ओहिदंसणिवरहिद्शेहिणाणीणमभावादो । एत्थ अवहारकालो वुच्चदे । जो ओघ-असंजदसम्माइड्रिअवहारकालो सो चेव अचम्खुदंसिण-चम्खुदंसिणअसंजदसम्माइड्रिअव-हारकालो होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेज्जदिभाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिम्खिने ओहिदंसिणअसंजदसम्माइड्रिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे चम्खुदंसिण-अचम्खुदंसिणसम्मामिच्छाइड्रिअवहारकालो होदि । तिम्ह संखेजरुवेहि गुणिदे चम्खुदंसिण-अचम्खुदंसिणसासणसम्माइड्रिअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजदिभाएण गुणिदे चम्खुदंसिण-अचम्खुदंसिणसंजदार्सजदअवहारकालो होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजजदिभागेण गुणिदे ओहिदंसिणसंजदार्सजदअवहारकालो होदि।

# केवलदंसणी केवलणाणिभंगों ॥ १६१ ॥

केनलणाणविरहिदकेनलदंसणाभानादो । सुद-मणपञ्जनणाणाणं किमिदि ण दंसणं ? बुच्चेदे- ण तान सुदणाणस्स दंसणमस्थि, तस्स मिदणाणपुज्नतादो । ण मणपज्जन-

चूंकि अवधिदर्शनको छोड़कर अवधिक्षानी जीव नहीं पाये जाते हैं, इसिलेये दोनोंका प्रमाण समान है। अब यहां पर इनके अबहारकालका कथन करते हैं— जो ओघ असंयत-सम्यग्दियोंका अबहारकाल है, वही अबक्षुदर्शनी और चक्षुदर्शनी असंयतसम्यग्दियोंका अबहारकाल है। इसे आवलांके असंख्यातमें भागसे भाजित करने पर जो लच्च आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर अवधिदर्शनी असंयतसम्यग्दियोंका अबहारकाल होता है। इस अवधिदर्शनी असंयतसम्यग्दियोंके अवहारकालको आवलांके असंख्यातमें भागसे ग्रणित करने पर चक्षुदर्शनी और अबक्षुदर्शनी सम्यग्मिथ्यादियोंका अबहारकाल होता है। इसे संख्यातसे ग्रणित करने पर चक्षुदर्शनी और अबक्षुदर्शनी और अबक्षुदर्शनी सासादनसम्यग्दियोंका अबहारकाल होता है। इसे संख्यातसे ग्रणित करने पर चक्षुदर्शनी और अबक्षुदर्शनी और अबक्षुदर्शनी सासादनसम्यग्दियोंका अबहारकाल होता है। इसे आवलोंके असंख्यातयें भागसे ग्रणित करने पर चक्षुदर्शनी और अवक्षुदर्शनी संयतासंयतोंका अबहारकाल होता है। इसे आवलोंके असंख्यातयें भागसे ग्रणित करने पर अवधिदर्शनी संयतासंयतोंका अबहारकाल होता है। इसे आवलोंके असंख्यातयें भागसे ग्रणित करने पर अवधिदर्शनी संयतासंयतोंका अबहारकाल होता है। इसे आवलोंके असंख्यातयें भागसे ग्रणित करने पर अवधिदर्शनी संयतासंयतोंका अवहारकाल होता है।

केवलदर्शनी जीव केवलज्ञानियोंके समान हैं ॥ १६१ ॥

चूंकि केवलक्षानसे रहित केवलदर्शन नहीं पाया जाता है, इसलिये दोनों राशियोंका प्रमाण समान है।

शंका — श्रुतहान और मनःपर्धयक्षानका दर्शन क्यों नहीं कहा जाता है ?

समाधान—श्रुतज्ञानका दर्शन तो हो नहीं सकता है, क्योंकि, वह मितक्कानपूर्वक होता है। उसीप्रकार मनःपर्ययज्ञानका भी दर्शन नही है, क्योंकि, मनःपर्ययक्कान भी उसीप्रकारका है, अर्थात् मनःपर्ययक्कान भी मितिक्कानपूर्वक होता है, इसल्यि उसका दर्शन नहीं पाया जाता है।

९ केवलदर्शनिनः केवलक्षानिवत् । सः सिः १, ८. ओहिकेवलपरिमाण ताण णाण च ।। गो. जी. ४८७,

२ प्रतिषु 'सुद-मणपञ्जवणाण ' इति पाठ ।

णाणस्स वि दंसणमित्य, तस्स वि तथाविधत्तादो । जिद्द सरूवसंवेदणं दंसणं तो एदेसिं पि दंसणस्स अत्थित्तं पसज्जदे चेन्न, उत्तरज्ञानोत्पित्तिनिमत्तप्रयत्नविधिएस्वसंवेदनस्य दर्शनत्वात् । ण च केविलिम्ह एसो कमो, तत्थ अक्षमेण णाण-दंसणपउत्तीदो । ण च छदुमत्थेसु दोण्हमक्कमेण बुत्ती अत्थि, 'हंदि दुवे णित्य उवजोगा' ति पिडासिद्धत्तादो । ण च णाणादो पच्छा दंसणं भवदि, 'दंसणपुट्यं णाणं, ण णाणपुट्यं तु दंसणमित्य' इदि वयणादो ।

भागाभागं वत्तहस्सामा । सन्त्रजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा अचक्खुदंसण-भिच्छाहृष्टी होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा केवलदंसिणणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसणमिच्छाहृष्टिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसिण-अचक्खुदंसिणअसंजदसम्माहृष्टिदन्त्र होदि । तत्य तस्मेव असंखेजिदिभागमविणदे ओहिदंसिण-दन्त्रं होदि । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसिण-अचक्खुदंसिणसम्मामिच्छाहृष्टिदन्त्रं होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माहृष्टिदन्त्रं होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा चक्खुदंसिण-अचक्खुदंसिणसंजदासंजददन्त्रं होदि । सेसमसंखेज्जखंडे कए

र्शका — यदि दरीनका स्वक्षण स्वक्षणसंबेदन है, तो इन दोनों हानोंके भी दर्शनके मस्तित्वकी प्राप्ति होती है ?

समाधान—नहीं, क्योंकि, उत्तरहानकी उत्पत्तिके निमित्तमूत प्रयत्निविष्ट खबंवेदनको दर्शन माना है। परंतु केवर्छामें यह क्रम नहीं पाया जाता है, क्योंकि, वहां पर अक्रमसे
झान और दर्शनकी प्रवृत्ति होती है। छग्नस्योंमें दर्शन और झान, इन दोनोंकी अक्रमसे प्रवृत्ति
होती है, यदि ऐका वहा जावे सो भी ठीक नहीं है, क्योंकि, छग्नस्योंके 'दोनों उपयोग एक
साथ नहीं होते हैं ' इस आगमवचनसे छग्नस्योंके देनों उपयोगोंके सक्रमसे होनेका प्रतिवेध हो जाता है। ज्ञानपूर्वक दर्शन होता है, यदि ऐसा कहा जावे सो भी ठीक नहीं है, क्योंकि,
'दर्शनपूर्वक झान होता है, किंतु झानपूर्वक दर्शन नहीं होता है' ऐसा आगमवचन है।

यब भागाभागको बतळाते हैं— सर्व जीवराशिक अनन्त खड करने पर वहुभाग अवश्चदुर्शनी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग केवळदर्शनी जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग चक्षदुर्शनी मिथ्यादि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर वहुभाग चक्षदुर्शनी मिथ्यादि जीव है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर वहुभाग चक्षदुर्शनी असं अवस्वदुर्शनी असं अवस्वदुर्शनी और अवस्वदुर्शनी है। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षदुर्शनी और अवस्वद्वर्शनी सम्यामिथ्यादि खंड करने पर बहुभाग चक्षदुर्शनी और अवस्वदुर्शनी सास्यामिथ्यादि खंड करने पर बहुभाग चक्षदुर्शनी और अवस्वदुर्शनी सास्यादिसम्यादि खंड करने पर बहुभाग चक्षदुर्शनी और अवस्वदुर्शनी सास्याद स्वयं करने पर बहुभाग चक्षदुर्शनी और अवस्वदुर्शनी सास्याद स्वयं करने एर बहुभाग चक्षदुर्शनी होता है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षदुर्शनी और अचक्षदुर्शनी संयत्यासंयतींका द्रव्यप्रमाण होता है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग चक्षदुर्शनी संयत्य संयत्वासंयतींका द्रव्यप्रमाण होता है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग

बहुखंडा ओहिदंसणिसंजदासंजददन्वं होदि । सेसं जाणिय वत्तन्वं ।

अप्पाबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयदं । चक्खदंसिणिमिच्छाइहि-सत्थाणस्स तसपज्जचिमच्छाइहिसत्थाणभंगो । सासणादीणं सत्थाणस्स ओघसत्थाणभंगो ।

परत्थाणे पयदं । अचक्खुदंसणीष्ठ सञ्बत्थोवा उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । उविर ओघपंचिंदियं व वत्तव्वं जाव पिठदोवमं ति । तदो मिच्छाइष्ट्रिणो अणंतगुणा । एवं चेव चक्खुदंसणिपरत्थाणप्पावहुगं वत्तव्वं । णविर पिठदोवमादो उविर चक्खुदंसणिमिच्छाइष्ट्रिणो असंखेजजगुणा । ओहि-दंसणीणमेशिणाणिभंगो । केवलदंसणीणं केवलणाणिभंगो ।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा ञे।हिदंसणउनसामगा । खनगा संखेज्जगुणा । चक्खदंसणि-अचक्खदंसणिउनसामगा संखेज्जगुणा । खनगा संखेज्जगुणा । ञोहिदंसण-अप्पमत्तसंजदा सखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । दुदंसणिअप्पमत्तसंजदा संखेज्ज-

अवधिद्दीनी संयतासंयतोंका द्रव्य द्वोता है। शेष भागाभागका कथन जानकर करना चाहिये।

स्वस्थानादिकके भेदसे अस्पवहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे स्वस्थानमें अस्पबहुत्व प्रकृत है— चश्चदर्शनी मिथ्यादिष्टगोंका स्वस्थान अस्पबहुत्व तस पर्याप्त मिथ्यादिष्टगोंके स्वस्थान अस्पबहुत्वके समान है। सासादनसम्यग्दिष्ट आदिका स्वस्थान अस्पबहुत्व ओघस्वस्थान अस्पबहुत्वके समान है।

अय परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— अच्छुद्द्यीनयोंमें सबसे स्तोक उपशामक जीव हैं। अपक जीव उपशामकोंसे संस्थातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संस्थातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संस्थातगुणे हैं। इसके ऊपर पत्योपमतक ओव पंचेन्द्रियोंके परस्थात अल्पबहुत्वके समान कथन करना चाहिये। पत्योपमसे मिथ्यादि जीव अनन्तगुणे हैं। इसीप्रकार चछुद्दर्शीनयोंके परस्थान अल्पबहुत्वका कथन करना चाहिये। इतना विशेष है कि पत्योपमसे ऊपर चछुद्दर्शीन मिथ्यादि जीव असंस्थातगुणे हैं। अविध-दर्शनवालोंका अल्पबहुत्व अवधिक्षानियोंके अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये। केवलदर्शनवालोंका केवलक्षानियोंके अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये।

अब सर्वपरस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— अवधिदर्शनी उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं। अवधिदर्शनी क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। चक्षुदर्शनी और अवख्रुदर्शनी उपशामकोंसे उपशामक जीव अवधिवर्शनी क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। वे ही क्षपक जीव अपने उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। वे वा अपने उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। अवधिदर्शनी अप्रमत्तसंयत जीव चक्षु और अवध्वदर्शनवाले क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। वे ही प्रमत्तसयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। वे दी प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। वे ही प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। वे ही प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। वे ही प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। वे ही प्रमत्तसंयत जीव

१ प्रतिष्ठ ' ओवं पचिदिय वत्तव्न ' इति पाठः ।

1849

गुणा । पमचसंजदा संखेष्जगुणा । दुदंसणिअसंजदसम्माइड्विअवहारकाले। असंखेष्जगुणे। । तिदंसणअसंजदसम्माइड्विअवहारकाले। विसेसाहिओ । दुदंसणसम्माभिष्काइड्विअवहारकाले। विसेसाहिओ । दुदंसणसम्माभिष्काइड्विअवहारकाले। असंखेष्जगुणो । दुदंसणसासणसम्माइड्विअवहारकाले। सखेज्जगुणो । दुदंसणमंजदासंजद-अवहारकाले। असंखेष्जगुणो । तिदंसणसंजदासंजदअवहारकाले। असंखेष्जगुणो । तस्सेव द्विवससंखेष्णगुणं । एवमवहारकालपिडलोमेण पोदच्चं जाव पिलदोबमं ति । तदो चक्खु-दंसणिभिष्काइड्विअवहारकाले। असंखेष्जगुणो । विक्खंभद्धई असंखेजगुणा । सेढी असखेजन्युणो । दिवस्वभद्धई असंखेजगुणा । सेढी असखेजन्युणो । द्विवससंखेष्णगुणा । देवि असखेजन्युणो । केवलदंसणी अर्णतगुणा । अवक्खुदंसणी अर्णतगुणा ।

एव दस्रणमग्गणा गदा ।

# हेस्साणुवादेण किण्हलेस्सिय-णीललेस्सिय-काउलेस्सिएसु मिन्छा-इड्डिप्पहुडि जाव असंजदसम्माइड्डि ति ओघं ॥ १६२ ॥

दर्शनवाले प्रमत्तस्यतींसे असस्यातगुणा है। तीन दर्शनवाले असंयतसम्यग्दियोंका अवहार-काल दे। दर्शनवाले असंयतसम्यग्दिएयोंके अवहारकाल विशेष अधिक है। दो दर्शनवाले सम्यग्मिश्यादिएयोंका अवहारकाल तीन दर्शनवाले असंयतसम्यग्दियोंके अवहारकालसं सम्यग्मिश्यादिएयोंका अवहारकाल तीन दर्शनवाले असंयतसम्यग्दियोंके अवहारकालसे सम्यग्दियोंके अवहारकालसे संस्थातगुणा है। दो दर्शनवाले स्वयतास्यतोंका अवहारकाल हो दर्शनवाले सासादनसम्यग्दियोंके अवहारकालसे असंस्थातगुणा है। तीन दर्शनवाले संयतास्यतोंका अवहारकाल दो दर्शनवाले संयतास्यतोंके अवहारकालसे असंस्थातगुणा है। उन्हीं तीन दर्शनवाले संयतास्यतोंका द्रव्य उन्हींके अवहारकालसे असंस्थातगुणा है। इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोमकपक्रमसे पर्योपमयक ले जाना वाहिये। पर्योपमसे वश्च-दर्शनी ग्रिथ्यादिएयोंका अवहारकाल असस्यातगुणा है। उन्हींकी विष्क्रमस्वीं अपने अवहार-कालसे असस्यातगुणा है। जगप्रतर द्रव्यसे असंस्थातगुणा है। लोक जगप्रतरसे असंस्थात-गुणा है। केवलदर्शनी जीव लोकसे अनन्तगुणे हैं। अवश्चर्दशनी जीव केवलदर्शनियोंके प्रमाणसे अनन्तगुणे हैं।

इसप्रकार दर्शनमार्गणा समाप्त हुई।

लेक्यामार्गणाके अनुवादसे कृष्णलेक्यावाले, नीललेक्यावाले और कापोतलेक्यावाले जीवोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १६२ ॥

१ प्रतिषु ' असखे ज्जगुणो ' इति पाठ ।

२ छेर्रवाञ्जवेदेन कृष्णनीठकापीतछेरया विष्यादृष्ट्यात्योऽसयतसम्यदृष्ट्यन्ताः सावान्योत्तसस्या । सः सिः १, ८ किण्हादिरासिमानछिजसख्यागेण भनिय पविभत्ते । हाणकमा काठ वा अरिसय दन्ता द्व मुखिदेन्ता ॥

अणंतत्तणेण पिळदोवमस्स असंखेजिदिभागत्तेण च अधिण साधम्ममित्य ति-ओषिमिदि भणिदं । विसेसे अवलंविज्जमाणे पुण णित्थ समाणत्तं, सेसलेस्सोवलिक्खय-जीवाणं पयदगुणहाणेसु असंभवादो । एत्थ धुवरासी वुच्चदे । तं जहा- सिद्ध-तेरसगुण-पिडवण्ण-तेउ-पम्म-सुकलेस्सीमच्छाइहिरासिं किण्ह-णील-काउलेस्सीमच्छाइहिप्रासिभजिद-मेदेसिं वग्गं च सव्वजीवरासिस्सुवरि पिनेखत्ते हि किण्ह-णील-काउलेस्सीमच्छाइहिप्रुवरासी होदि । तं तीहि रूवेहि गुणेऊण आविलयाए असंखेज्जिदिभागेण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिनेखत्ते काउलेस्सियधुवरासी होदि । पुन्वभागहारमन्भिहयं काऊण तिगुणधुव-रासिम्हि भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिनेखत्ते णीललेस्सियधुवरासी होदि । तमाविलयाए असंखेज्जिदिभाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव अविणदे किण्हलेस्सियधुवरासी होदि । काउ-णीललेस्सरासीओ सन्वजीवरासिस्स तिभागो देखणे । किण्हलेस्सियरासी तिभागो सादिरेओ । गुणपडिवण्णाणमवहारकालं पुरदो भिणस्सामो ।

उक्त तीन लेदयाबाले मिथ्यादृष्टि जीवींकी अनन्तत्वकी अपेक्षा, और सासादनसम्यग्दृष्टि आदि गुणस्थानवर्ती जीवोंकी परयोपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा ओध्यमाणके साथ समानता पाई जाती है, इसलिये सूत्रमें 'ओघं' ऐसा कहा है। विशेष अर्थात पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन करने पर तो उक्त तीन लेस्यावाले जीवोंके प्रमाणकी ओघप्रमाणप्रहाणाके साथ समानता नहीं है, क्योंकि, ऐसा मान छेने पर शेष छेश्याओंसे उपलक्षित जीवोंका प्रकृत भुणस्थानोंमें रहना असंभव मानना पहेगा। अब यहां पर ध्वराशिका कथन करते हैं। यह इसप्रकार है— सिद्धराशि, सासादनसम्पन्हिं आदि तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न राशि और पीत. पदा तथा शक्कलेश्यावाले मिथ्यादिष्टियोंकी राशिको. तथा इन कर्व राशियोंके वर्गमें फ्रजा. नील और कापोतलेश्यावाली मिथ्यादि राशिका भाग देनेस जो लब्ध आवे उसे सर्व जीवराशिमें मिला देने पर कृष्ण, नील और कापीतलेश्यासे युक्त मिथ्यादि जीवींकी ध्वराशि होती है। इसे तीनसे गुणित करके जो प्रमाण हो उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर कापोतलेश्यासे युक्त जीवोंकी ध्वराशि होती है। पूर्वोक्त भागहारको अभ्यधिक करके और उसका त्रिगुणित प्रवराशिमें भाग देने पर जो छच्च थावे उसे उसी त्रिगृणित धवराशिमें मिला देने पर नीस्लेख्यासे युक्त जीवींकी भ्रवराशि होती है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमेंसे घटा देने पर कृष्णलेश्यासे युक्त जीवोंकी ध्रवराशि होती है। कापोतलेश्यासे युक्त और नील्लेक्यासे युक्त प्रत्येक जीवराशि सर्वे जीवराशिके कुछ कम तीसरे भागप्रमाण है। तथा कृष्णहेश्यासे युक्त जीवराशि कुछ अधिक तीसरे भाग प्रमाण है। उक्त तीन लेश्याओंसे यक्त गुणस्थानप्रतिपन्न जीवोंके अवहारकालका कथन आगे करेंगे।

खेतादो अञ्चहतिया अणतलोगा कमेण परिहोणा । कालादो तोदादो जणतग्राणिदा कमा हीणा ॥ केनलणाणाणीतममागा सावाद्ध किण्हतियजीवा ॥ गोः जोः ५२७, ५३९.

तेउलेस्सिएस मिच्छाइट्टी दन्वपमाणेण केवडिया, जोइसियदेवेहि सादिरेयं ॥ १६३ ॥

एदस्स अत्था बुच्चदे । जोह्सियदेवा पज्जनकाले सन्वे तेउलेस्सिया भवंति । अपज्जनकाले पुण ते चेय किण्ह-णील-काउलेस्सिया होंति । ते च पज्जनतािक्स असंखेज्जदिमागनेचा । वाणवेंतरदेवा वि पज्जनकाले तेउलेस्सिया चेव होंति । ते च जोह्सियदेवाणं संखेज्जदिमागमेचा होंति । एदेसिमयज्जना किण्ह-णील-काउलेस्सिया भवंति । ते च सगपज्जनाणं सखेजदिमागमेचा । मणुस-तिरिक्खेसु वि तेउलेस्सिय-मिच्छाहृद्विताली पदरस्स असंखेज्जदिमागमेचो तिरिक्खपम्मलेस्नियरातिदे संखेज्जगुणो अत्थि । एदे तिण्णि वि रासीओ भवणवािनय-सोहम्मीसाणिमच्छाहृद्वीह सह गदाओ जोह्सियदेविह सािदरेया हवंति । एदेसिमवहारकालो बुच्चदे । तं जहा- जोह्सियअवहारकालाे होदि । तदो एक- पदरंगुलं चेत्रण संखेज्जदिमागे अविषदे पदर्गुलं चेत्रण संखेज्जदिमागे अविषदे पदर्गुलं चेत्रण संखेज्जदिमागे अविषदे पदर्गुलं चेत्रण संखेज्जदिमागे अविषदे पदर्गुलं चेत्रण संखेज्जदिक्षां किरिय एगखंडमविष्य बहुखंडे तिम्ह चेव पविखत्ते तेउन्

तेजोलेक्यावाले जीवोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? ज्योतिषी देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १६२ ॥

स्रम इस स्त्रका अर्थ कहते हैं— पर्याप्तकालमें सभी ज्योतिषी देव तेजीलेह्यासे युक्त होते हैं। तथा अपर्याप्त वालमें वे ही देव छण्ण, नील और कापोतलेह्यासे युक्त होते हैं। वथा अपर्याप्त वालमें वे ही देव छण्ण, नील और कापोतलेह्यासे युक्त होते हैं। वाणव्यन्तर दव भी पर्याप्तकालमें तेजीलेह्यासे युक्त होते हैं, और वे वाणव्यन्तर में से वाणव्यन्तर मागमात्र होते हैं। हन्हीं वाणव्यन्तरों अपर्याप्त जीव छण्ण, नील और कापोतलेह्यासे युक्त होते हैं, और वे अपर्याप्त वाणव्यन्तर देव अपनी पर्याप्त राशिक मौर कापोतलेह्यासे युक्त होते हैं। मनुष्य और तिर्थवोंमें भी तेजीलेह्यासे युक्त मिध्याहिएताही जामतरके असंस्थातवें मागमाण है, जो पद्मलेह्यासे युक्त तिर्थवाशिसे संस्थातगुणी है। इन तीनों राहिग्योको भवनवासी और सौधर्म-पेशान राशिके साथ एकत्रित कर देने पर यह राशि ल्योतिषी देवोंसे कुछ अधिक हो जाती है। अब इस राशिक अवहारकालका कथन करते हैं। वह इसप्रकार है— ज्योतिषी देवोंके अवहारकालमेंसे प्रतर्गालको घटा देने पर तेजोलेह्यासे युक्त जीवराशिके अवहारकाल होता है। उक्त तेजोलेह्यासे युक्त जीवराशिके अवहारकालमेंसे एक प्रतर्गालको घटा देने पर तेजोलेह्यासे युक्त जीवराशिके अवहारकालमेंसे एक प्रतर्गालको प्रतर्ग के और उसके संस्थात खंड करके एक खंडको घटा कर रोष कहत क्षेत्र के विष्त हैन पर विज्ञलेह्यासे युक्त जीवराशिक अवहारकालमेंसे एक प्रतर्ग विष्त हैन पर तेजोलेह्यासे युक्त जीवराशिक अवहारकालमें मिला हैने पर सिलालेह्यात खंड करके एक खंडको घटा कर रोष होने पर सिलालेह्यात खंड करके एक खंडको घटा कर रोष होने पर

१ तेन १पप्रतेष्या भिष्पाद्ययादयो सप्तावयतान्ताः स्विद्वत् । स. सि १,८. तेनिया सखेन्त्रा सखासखेन्त्रमागकमा ॥ जोइतियादो अहिया विभिन्नवाण्यस्य सखमागो द्व । सूरस्य अगुनस्य य असंखमागे द्व तेनिया ॥ तेन्द्र असलकृष्या... । ओहिनसखेन्जदिम वेनिया मात्रदो होति ॥ गो जी, ५२९,५४०,५४२०

लेसियामिच्छाइद्विअवहारकालो होदि । सेसं जोइसियभंगो ।

सासणसम्माइद्विष्पहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥ १६४॥

छसु लेस्सास दिवासभावसमाइद्वि-सम्मामिन्छाइदि-सासणसम्मादिद्वीहि
सिरसो एकाए तेउलेस्साए द्विदरासी क्षं होदि १ ण, पिलदोवमस्स असंखेज्जदिमागचेण
सिरसत्तमवेक्खिय ओघोवएमादे।।

पमत्त-अपमत्तसंजदा दव्वपमाणेण केवाडिया, संखेज्जा ।।१६५॥ ओवरातिपमाणं ण पूरेदि चि जं बचे होदि ।

पम्मलेस्सिएसु मिन्छाइद्वी दन्वपमाणेण केविडया, साण्णपंचिंदिय-तिरिक्खजोणिणीणं संखेजजिदभागो ॥ १६६ ॥

तें जोलेस्याले युक्त मिथ्याद्यप्रि जीवराशिका अवहारकाल होता है। शेप कथन ज्योतिषी देवोंके कथनके समान है।

तेजोलेक्यासे युक्त जीव सासादनसम्यग्दिष्ट गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओघप्ररूपणाके समान पत्योपमके असंख्यातवें माग हैं ॥ १६४ ॥

शंका— ओघ असंयतसम्यग्दि राशि, ओघ सम्यग्निध्यादिष्टराशि और ओघ सासादनसम्यग्दिएराशि छद्दों छेदयाओं में स्थित है, अतएव उसके साथ केवछ तेजोलेद्यामें स्थित असंयतसम्यग्दिएराशि, सम्यग्निध्यादिष्टराशि और सासादनसम्यग्दिएराशि समान कैसे हो सकती हैं !

समाधान—नहीं, क्योंकि, पच्योपमके असंख्यातवें भागत्वकी अपेक्षा उक्त दोनों राशि-योंमें समानता देखकर तेजोळेक्यासे युक्त सासादनसम्यग्दृष्टि आदि राशिका ओघरूपसे उपदेश किया है।

तेजोलेश्यासे युक्त प्रमत्तसंयत जीव और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ संख्यात हैं ॥ १६५ ॥

उक्त दो गुणस्थानोंमे तेजोलेश्यासे युक्त जीवराशि ओधप्रमाणको पूर्ण नहीं करती है, यह इस सूत्रमें संख्यात पदके देनेका अभिपाय है।

पञ्चलेक्यावालोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ संज्ञी पंचेन्द्रिय तिर्यंच योनिमती जीवोंके संख्यातवें मागप्रमाण हैं ॥ १६६ ॥

प्रमचाप्रसचसयताः संख्येयाः । सः सि. १, ८.

सुगममेदं सुत्तं । एदस्स अवहारकालो वुच्चदे । पंचिदियतिरिक्खजोणिणीअवहार-क्रालं संखेज्जरूवेहि गुणिदे सण्णिपंचिदियतिरिक्खजोणिणीणमनहारकालो होदि । तम्हि संखेज्जरूवेहि गुणिदे सण्णिपंचिदियतिरिक्खतेउलेस्सियमिच्छाह्ट्वीणमवहारकालो होदि । तम्हि सखेज्जरूवेहि गुणिदे पम्मलेस्सियमिच्छाह्ट्वीणमवहारकालो होदि।

सासणसम्माइद्विपहुडि जाव संजदासंजदा ति ओघं ॥१६७॥ एदस्स वि सचस्स अत्थो सगमे।

पमत्त-अपमृत्तसंजदा द्व्यपमाणेण केविडया, संखेजा ॥ १६८॥ तेउलेस्सियाणं संखेजजिदभागमेचा हवंति । जुदो १ पम्मलेस्साए' सह गदजीवाणं पउरं संभवाभावादो ।

सुक्छेस्सिएसु मिन्छाइहिप्पहुडि जाव संजदासंजदा ति दव्व-पमाणेण केवडिया, पछिदोवमस्स असंखेज्जदिभागो । एदेहि पछिदो-वममवहिरदि अंतोसुहुत्तेण ॥ १६९॥

यह सूत्र सुगम है। अब पद्मोठेश्यासे युक्त मिथ्यादृष्टि जीवराशिके अवहारकालका कथन करते हैं— पंचेन्ट्रिय तिर्थंच योनिमतिर्योके अवहारकालको संख्यातसे गुणित करने पर संबी पंचेन्ट्रिय तिर्थंच योनिमतिर्योका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर संबी पंचेन्ट्रिय तिर्थंच तोजेलेश्यावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है। इसे संख्यातसे गुणित करने पर पद्मलेश्यावाले मिथ्यादृष्टियोंका अवहारकाल होता है।

पद्मलेड्यावाले जीव सासादनसम्पग्दिष्ट गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओषप्ररूपणाके समान पल्योपमके असंख्यातर्वे माग प्रमाण हैं ॥ १६७ ॥

इस एक हा भी अर्थ सरल है।

पद्मलेश्यावाले प्रमत्तसंयत जीव और अग्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं १ संख्यात हैं ॥ १६८ ॥

पद्मलेख्याचाले प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव तेजोलेख्याबाले प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीवेंकि संख्यातवें भागप्रमाण होते हैं, फ्योंकि, पद्मलेख्यासे युक्त प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत गुणस्थानको प्राप्त हुए जीव प्रजुर नहीं होते हैं।

शुक्करेक्यावालींमें मिथ्याद्यीष्ट गुणस्थानसे लेकर संयतासंयत गुणस्थानतक प्रत्येक

र प्रतिपु ' हेस्सा ' इति पाठ ।

२ हाक्छल्टेश्या मिष्यादृष्टयादयः सयतासयतान्ताः पश्योपमासक्येयमागश्रीमता । स ति १,८ पल्ला-सखेन्जमागया सुक्ता ॥ गो. जी. ५४२

एत्थ पिलदोवमस्स असंखेडजिद्गागवयणं सावहारपह्वणं ओघपमाणपिडसेहफलं। कृदोवगम्मदे १ संगहपिहारेण पज्जवणयावलवणादो। एत्थ अवहारकाले। जुचदे। ओघ-असंजदसम्माइड्डिअवहारकालं आविलयाए असंखेजिद्गागेण भागे हिदे लढं तिम्ह चेव पिम्खत्ते तेउलेस्सियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले। होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमाएण गुणिदे पम्मलेस्सियअसंजदसम्माइडिअवहारकाले। होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदमाएण गुणिदे काउलेस्सियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले। होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमागेण गुणिदे किण्हलेस्सियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले। होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमागेण भागे हिदे लढं तिम्ह चेव पिम्खत्ते णीललेसिय-असंजदसम्माइड्डिअवहारकाले। होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमागण गुणिदे सक-लेस्सियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले। होदि। तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिमागण गुणिदे सक-लेस्सियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले आव-लेसियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले आव-लेसियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले होदि। ताम्ह आविलयाए असंखेजिदिमागण गुणिदे सक-लेसियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले आव-लेसियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले आव-लेसियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले होदि। ताम-सग्नअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले आव-लेसियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकाले होदि। ते

गुणस्थानमें जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हें १ परयोपमके असंख्यातवें भागप्रमाण हैं। इन जीवोंके द्वारा अन्तर्भृहर्त कालसे परयोपम अपहृत होता है ॥ १६९ ॥

इस सूत्रमें अवहारकाळसद्दित पर्योपमके असंख्यातवें भागप्रमाण इस वचनका प्रकृपण ओध्यप्रमाणके प्रतिपेध करनेके ळिये दिया है।

शंका - यह कैसे जाना जाता है ?

समाधान — संग्रहनयका परिद्वार करके पर्यायार्थिक नयका अवलम्बन लेनेसे यह जाना जाता है।

अव यहां पर अवहारकालका प्रक्रपण करते हैं— ओघ असंयतसम्यग्हिए अवहार-कालको आवलिके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लच्च आवे उसे उसीमें मिला देने पर तेजोलेक्ष्यासे युक्त असंयतसम्यग्हिएयोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्या-तवें भागसे गुणित करने पर पद्मलेक्ष्यासे युक्त असंयतसम्यग्हिएयोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कापोतलेक्ष्यासे युक्त असंयतसम्यग्हिए-योंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर कृष्णलेक्ष्यासे युक्त असंयतसम्यग्हिएयोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो लब्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर नीललेक्ष्यासे युक्त असंयतसम्यग्हिएयोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर शुक्ललेक्ष्यासे युक्त असंयतसम्यग्हिएयोंका अवहारकाल होता है। इन अपने अपने असंयतसम्यग्हिएयोंके अवहारकालोंको आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर अपने अपने सम्यग्मिध्याहिएयोंके अवहारकालके संखेजजरूवेहि गुणिदे सग-सगसासणसम्माह्दिअवहारकालो होदि । तेसु आविलयाए असंखेजजिदमाएण गुणिदेसु तेउ-पम्मलेसियसंजदासंजदअवहारकालो होदि । णविर सुकलेसियअसंजदसम्माहिद्वअवहारकालो संखेजजरूवेहि गुणिदे सुकमिन्छाहिदेअवहारकालो होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजजिदिमाएण गुणिदे सम्मामिन्छाहिद्वअवहारकालो होदि । तिम्ह संखेजजरूवेहि गुणिदे सुकलेसियसासणसम्माहिद्वअवहारकालो होदि । तिम्ह आविल्छाहिद्वअवहारकालो होदि । सग-सग-सग्रअवहारकालेण पलिदोवमे भागे हिदे, सग-सगरासिणो हवेति ।

पमत्त-अप्पमत्तसंजदा दञ्चपमाणेण केविडया, संखेजजा ।११७०॥ एदे दो वि रासिणो ओघपमाणं ण पार्वेति, तेउ-पम्मक्षकलेस्सासु अक्षमेण विदृष्टिय द्विदचादो । सेसं सुगेन्हां।

# अपुव्वकरणपहुांडे जाव सजोगिकेविल ति ओर्घं ॥१७१॥

सस्यातसे गुणित करने पर अपने अपने सासादनसम्यग्र्टि एयोंका अवहारकाल होता है। इन्हें अर्थात तेजीलेश्यावाले और पद्मलेश्यावाले सासादनसम्यग्र्टि एयोंके अवहारकाल होता है। इन्हें अर्थात तेजीलेश्यावाले और पद्मलेश्यावाले सासादनसम्यग्र्टि एयोंके अवहारकालोंको आवलीके अर्सक्यातमें भागसे गुणित करने पर तेजीलेश्यावाले और पद्मलेश्यावाले संयातसम्यग्र्टि एयोंके अवहारकाल होते हैं। इतना विशेष है कि गुक्ललेश्यावाले असंयातसम्यग्र्टि एयोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंस्थातमें भागसे गुणित करने पर शुक्ललेश्यावाले सम्यग्रिक्यान हिंदी है। इसे अववलीक असंस्थातमें भागसे गुणित करने पर शुक्ललेश्यावाले सासादनसम्यग्र्टि एयोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीक असंस्थातमें भागसे गुणित करने पर शुक्ललेश्यावाले सासादनसम्यग्र्टि एयोंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीक असंस्थातमें भागसे गुणित करने पर गुक्ललेश्यावाले सामाय गुणित करने पर गुक्ललेश्यावाले स्थावाले अपहारकाल होता है। इसे अपने अपने अपहारकाल होता है। इसे अपने अपने अपहारकाल स्थावाले स्थावाले स्थावाले स्थावाले स्थावाले स्थावाले सामाय आवाले है।

ग्रुक्कलेक्यावाले प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १७० ॥

शुक्कुलेरयां युक्त प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत ये दोनों राशियां ओघप्रमाणको प्राप्त नहीं होती हैं, फ्योंकि, प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत ग्रुणस्थानमें जीव तेजोलेश्या, पद्मलेश्या और शुक्कुलेश्यामें युगपत विभक्त होकर स्थित हैं। शेप कथन सुप्राह्य है।

शुक्कलेक्यावाले जीन अपूर्वकरण गुणस्थानमे लेकर सयोगिकेवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें ओवप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७१ ॥

१ प्रमत्तापमचसयता सख्येया स. सि १,८.

२ अपूर्वकरणादयः सयोगकेवस्यन्ताः अलेक्याव्य सामान्योक्तसंख्याः । स. सि. १, ८.

कुदो ? अण्णलेस्साभावादो । अजोगिणो अलेस्सिया । कुदो ? कम्मलेबणिमित्त-जोग-कसायाभावा । जोगस्स कथं लेस्साववएसो ? ण, लिपदि ति जोगस्स वि लेस्सा-ववएससिद्धीदो ।

भागाभागं वत्तहस्सामा । सन्वजीवरासिमणंतखंड कए वहुखंडा तिलेस्तिया होति। सेसमणंतखंड कए वहुखंडा अलेस्सिया होति। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा तेउलेस्स्या होति। सेसं संखेज्जखंडे कए वहुखंडा तेउलेस्स्या होति। सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा पम्मलेस्स्या। सेसेगभागो सुक्कलेस्स्या। तिलेस्स्यरासिमावलियाए असंखेज्जिद्गाएण खंडेऊण तत्थेगखंड तदो पुष हिन्य सेसं वहुभागे वेत्त्ण तिण्णि समपुंजे करिय अवणिदेगखंडमावलियाए असंखेजिद्गाएण खंडिय तत्थ वहुखंडे पदमपुंजे पिन्छिने किण्हलेस्स्या। सेसेगखंडमावलियाए असंखेजिद्गाएण खंडिय तत्थ वहुखंडे विदयपुंजे पिन्छिने पीललेस्स्या। सेसेगखंड तिदयपुंजे पिन्छिने काउलेस्स्या। तदो काउलेस्स्यरासिमणंतखंडे कए वहुखंडा मिन्छा-हिन्गो। सेसमसंखेज्जखंडे कए वहुखंडा असंजदसम्माहिन्नो। सेसं संखेज्जखंडे कए

चूंकि अपूर्वकरण आदि गुणस्थानोंमें गुक्कुलेश्याको छोड़कर दूसरी लेक्या नहीं पाई काती है, इसलिये अपूर्वकरण आदि गुणस्थानोंमें ओधप्रमाण ही शुक्कुलेश्यावालोंका प्रमाण है। अयोगी जीव लेक्यारहित हैं, क्योंकि, अयोगी गुणस्थानमें कर्मलेपका कारणभूत योग और कथाय नहीं पाया जाता है।

शंका - केवल योगको लेख्या यह संज्ञा कैसे प्राप्त हो सकती है ?

ं समाधान—नहीं, क्योंकि, 'जो लिंपन करती है वह छेश्या है' इस निरुक्तिके अनुसार योगके भी छेश्या संझा सिद्ध हो जाती है।

स्व भागाभागको वतलाते हैं— सर्व जीवराशिक अनन्त खंड करने पर बहुभागप्रमाण छण्ण, नील और कापीत इन तीन लेड्यावाले जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड
करने पर बहुभाग लेड्याराहित जीव हैं। शेष एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग
तेजोलेड्यावाले जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग पढ़ालेड्यावाले
जीव हैं। शेष एक भागप्रमाण गुद्धलेड्यावाले जीव हैं। छण्ण, नील और कापीत इन तीन
लेड्यासे युक्त जीवराशिको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके उनमेंसे एक खंडको
पृथक् स्थापित करके और शेष बहुभागके समान तीन पुंज करके घटाकर पृथक् रक्खे हुए
एक खंडको आवलीके असंख्यातवें भागसे खंडित करके वहां जो बहुभाग जावे उसे प्रथम पुंजमें
मिला देने पर कृष्णलेड्यावाले जीवोंका प्रमाण होता है। शेष एक भागको आवलीके
असंख्यातवें भागसे खंडित करके बहुभाग दूसरे पुंजमें मिला देने पर कापोतलेड्यावाले
जीवोंका प्रमाण होता है। शेष एक भाग तीसरे पुंजमें मिला देने पर कापोतलेड्यावाले
जीवोंका प्रमाण होता है। अनन्तर कापोतलेड्यावाली राशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग
मिण्याहाह जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग असंयतसम्बर्गह

बहुखंडा सम्मामिच्छाइद्विणो। सेसेगखंडं सासणसम्माइदिणो। एवं णील-किण्हलेस्साणं पि भागाभागं कायव्वं। तेउलेस्सियरासिमसंखेज्जखंडं कए बहुखंडा मिच्छाइदिणो। सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइद्विणो। सेसं संखज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मा-मिच्छाइद्विणो। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइद्विणो। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा। सेसेगभागो पमचापमचसंजदा। पम्मलेस्स्रियरासिमसंखेज-खंडे कए बहुखंडा मिच्छाइद्विणो। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइद्विणो। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइद्विणो। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइद्विणो। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइद्विणो। सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मिच्छाइद्विणो। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइद्विणो। सेसम-संखेज्जखंडे कए बहुखंडा मिच्छाइद्विणो। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छा-इद्विणो। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सासणसम्माइद्विणो। सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा। सेसेनामागो पमचापमचादओ।

अप्पाबहुगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । सत्थाणे पयदं । किण्ह-णील-काउलेस्सिय-

जीव हैं। रोप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग सम्यग्निध्यादृष्टि जीव 🕻 🛭 होप एक भाग प्रमाण सासादनसम्यग्दाष्टि जीव हैं। इसीप्रकार नील और कापोतलेक्या-बालोंका भी भागाभाग कर लेना चाहिये। तेजोलेस्याघाली जीवराशिके असंख्यात संद्र करने पर बहुआग मिथ्यादिष्टि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुआग असंयतसम्यग्दिष्ट जीव हैं। शेप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुमाग सम्यग्निध्याहरि जीव है। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुमाग सासादनसम्यग्दि जीव है। शेष पक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संयतासंयत जीव हैं। शेष एक भागप्रमाण प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव हैं। प्रमलेश्यावाली जीवराशिके असंख्यात खड करने पर बहुमाग मिथ्यादृष्टि जीव है। शेप एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुमाग असंयतसम्यन्दिए जीव हैं। देाप पक मागके संख्यात खड करने पर बहुमाग सम्यग्निध्याहिए जीव हैं। शेष एक भागके अलंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्दिए जीव हैं। शेष-पक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संयतासंयत जीव है। शेष एक भागप्रमाण. प्रमत्तसंयत और अप्रमत्तसंयत जीव हैं। शुक्कुछेश्यक राशिके संख्यात खंड करने पर बहुआग. मसंयतसम्बर्धिः जीव हैं। शेष एक भागके असख्यात खड करने पर बहुमाग मिथ्यादिश्वः ज़ीव हैं। द्वीप एक भागके संख्यात सह करने पर बहुभाग सम्यग्मिश्याहाँ जीव हैं। होच पक भागके असंस्थात खंड करने पर बहुभाग सासावनसम्बन्हिए जीव हैं। द्वाप एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुमाग संयतासंयत जीव हैं। शेष एक भागप्रमाण प्रमाससंबर्ध भावि जीव हैं।

्र स्वस्थान भादिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे स्वस्थानमें अल्पबहुत्व

मिच्छाइट्टीणं सत्थाणं णत्थि, रासीदो थोवदरभागद्दाराभावा । सासणादीणमोधभंगो । सन्वत्थावो तेउलेस्मियमिच्छाइट्टिअवहारकालो । विक्खंभद्धई असंखेज्जगुणा । सेढी असंखेज्जगुणा । द्व्यमसंखेज्जगुणं । पदरमसंखेज्जगुणं । लोगो असंखेज्जगुणो । सास-णादीणमोध । एवं चेव पम्म-सुक्लेस्साणं सत्थाणं वत्तव्यं । सत्थाणं गर्द ।

परत्थाणे पयदं । सन्वत्थोनो काउछेरिसयअभंजदसम्माइट्टिअवहारकालो । सम्मा-मिन्छाइद्विअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । तस्सेव दृष्वमसंखेजजगुणं । एवं णेयन्यं जाव पिलदोवमं ति । तदो काउलेरिसयमिन्छाइट्टिणो अणंतगुणा । एवं णील-किण्हाणं । सन्वत्थोवा तेउछेभ्सियअप्पमत्तसंजदा । पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेजजगुणो । सम्मामिन्छाइट्टिअवहारकालो असंखेजजगुणो । सासणसम्माइट्टिअवहारकालो संखेजजगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेजजगुणो । तस्सेव दृष्वमसंखेजजगुणे । एवं णेयन्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो तेउ-

प्रकृत है— रुष्ण, नीरू और कापोत्लेक्यावालोंके स्वस्थान व्यववहुत्व नहीं पाया जाता है, क्योंकि, कुण्ण नीरू और कापोत्लेक्यक राशियोंसे उनके भागद्वार स्तोक नहीं हैं। सासाद्वन-सम्यग्दिष्ट आदिके स्वस्थान अस्पवहुत्व औघ स्वस्थान अस्पवहुत्वके समान हैं। तेजोलेक्यक सम्यग्दिष्ट आदिके स्वस्थान अस्पवहुत्व औघ स्वस्थान अस्पवहुत्वके समान हैं। तेजोलेक्यक मिथ्यादिष्ट्योंका अवदारकाल असंस्थात-गुणी है। उन्होंकी विष्कंभस्चीं असंस्थातगुणा है। उन्होंकी विष्कंभस्चीं असंस्थातगुणा है। अगम्यतर द्रव्यके असंस्थातगुणा है। लोक जगम्यतरसे असंस्थातगुणा है। सासादनसम्यग्दिष्ट आदिका स्वस्थान अस्पवहुत्व औष्ट स्वस्थान अस्पवहुत्वके समान है। इसीप्रकार प्रचलेक्या और शुक्कलेक्यावालोंके स्वस्थान अस्पवहुत्वका कथन करना चाहिये। इसप्रकार स्वस्थान अस्पवहुत्व समान हुआ।

अव परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रस्त है— कापोतलेश्यक असंयतसम्यग्हिएयोंका अव-हारकाल सवसे स्तोक है । सम्यग्निथ्यादिएयोंका अवदारकाल असंयतसम्यग्दिएयोंके अवदारकालसे असंख्यातगुणा है । सासादनसम्यग्दिएयोंका अवदारकाल सम्यग्निथ्यादिएयोंके अवदारकालसे संख्यातगुणा है । उन्हींका द्रव्य अवदारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पस्योपमतक ले जाना चाहिये । पत्योपमसे कापोतलेश्यक मिथ्यादिए जीव अनन्तगुणे हैं । इसीप्रकार नील और कृष्णलेश्यक जीवोंके परस्थान अस्पबहुत्वका भी कथन करना चाहिये । तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयग्दियोंका अवदारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है । सम्यग्निथ्या-दृष्योंका अवदारकाल असंयतसम्यग्दियोंके अवदारकालसे असंख्यातगुणा है । सासादन-सम्यग्दियोंका अवदारकाल सम्यग्निथ्यादिएयोंके अवदारकालसे संस्थातगुणा है । संयता-संयतोंका अवदारकाल सासादनसम्यग्दिथोंके अवदारकालसे असंख्यातगुणा है । उन्हींका दृष्य अवदारकालसे असंख्यातगुणा है । इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये । पत्योपमसे लेस्सियामेच्छाइडिअवहारकालो असंखेजजगुणे। उदिर सत्थाणभंगो । एवं पम्मेलस्साए । सुकलेस्साए सन्दत्थोवा चत्तारि उद्यसामगा। खवगा संखेजजगुणा। सजोगिकेवली संखेजजगुणा। अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा। अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा। अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा। अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा। असंजदसम्माइडिअवहारकालो संखेजजगुणो। सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो संखेजजगुणो। सम्मामिच्छाइडिअवहारकालो संखेजजगुणो। संजदामंजद-अवहारकालो असंखेजजगुणो। सरसेव दच्यमसखेजजगुणं। एवमवहारकालपिडलोभेण णेयच्वं जाव पिलदोचमं ति। परत्थाणं गदं।

सन्त्रपरवाणे पयदं । सन्तरथोवा चत्तारि उनसामगा । खन्गा संखेज्जगुणा । सजोगिकेत्रळी सखेज्जगुणा । सुक्केस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पम्मलेस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तेउ-लेस्सियअप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । तेउलेस्सियअसजदसम्मा-इडिअनहारकालो असंखेजगुणो । सम्मामिन्छाइडिअनहारकालो असंखेजगुणो । सासणसम्मा-

तेजोलेस्यक मिथ्यादाष्टियोंका अवहारकाल असंस्थातगुणा है। इसके ऊपर स्वस्थान अस्य-बहुत्यके समान कथन करना चाहिये। इसीप्रकार पद्मलेस्याके परस्थान अस्य ग्रहुत्यका कथन करना चाहिये। ग्रुहुलेस्थामें चारों उपशामक सबसे स्तोक हैं। क्षपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। स्योगिकेवली जीन क्षपक्तेंसे संख्यातगुणे हैं। अमत्तसंयत जीव स्योगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत जीव अश्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकाल प्रमत्तसंयतोंसे असंख्यातगुणा है। सिथ्यादियोंका अवहारकाल असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकालेसे संख्यातगुणा है। सम्यग्निध्यादियोंका अवहारकाल सम्यग्निध्यादियोंके अवहारकालेस असंख्यातगुणा है। सासादनसम्यग्दियोंका अवहारकाल सम्यग्निध्यादियोंके अवहारकालेस संख्यातगुणा है। सासादनसम्यग्दियोंका अवहारकाले सासादनसम्यग्दियोंके अवहारकालेस असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार अवहारकालेस असंख्यातगुणा है। उन्हींका द्रव्य अवहारकालेस असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोम क्रमसे पत्योपमतक के जाना चाहिये। इसप्रकार परस्थान स्वयबहुत्य समाप्त हुआ।

अब सर्व परस्थानमें अरुपबहुत्व मक्रत है- चारों उपशामक सबसे स्तोक हैं। अपक उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। स्वोगिकेवली संख्यातगुणे हैं। शुक्रलेश्यक अप्रमत्तसंयत जीव स्वोगियोंसे संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तस्यतोंसे संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत जीव स्वाप्तगुणे हैं। प्रमत्तसंयत जीव शुक्रलेश्यक प्रमत्तसंयत जीव शुक्रलेश्यक प्रमत्तसंयत जीव प्रमलेश्यत जीव प्रमलेश्यत जीवोंसे संख्यातगुणे हैं। तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयत जीव प्रमलेश्यक प्रमत्तसंयत जीव सेजोलेश्यक प्रमत्तसंयत जीव तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयत जीव तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतंसि संख्यातगुणे हैं। तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतः स्विच तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतः स्विच तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतः स्विच तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतः स्विच तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतः स्विच तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतः स्विच तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतः स्विच तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतः स्वच त्यात्वाणे हैं। तेजोलेश्यक अप्रमत्तसंयतः स्वच त्यात्वाणे स्वच त्यात्वाणे हैं। सस्यिमध्यादिष्टि

इिश्ववहारकालो संखेज्जगुणो। पम्मलेस्सियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। सम्मामिन्छाइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। सातणसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। काउलेस्सियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। किण्हलेस्सियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। किण्हलेस्सियअसंजदसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। णीललेस्सियअसंजदस्ममाइड्डिअवहारकालो विसेसाहिओ। काउलेस्सियसम्मामिन्छाइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो। सातणसम्माइड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो। णीललेस्सिय-सम्मामिन्छाइड्डिअवहारकालो विसेसाहिओ। किण्हलेस्सियसमामिन्छाइड्डिअवहारकालो विसेसाहिओ। किण्हलेस्सियसमाहिड्डिअवहारकालो विसेसाहिओ। विदेलिस्सियस्माहिड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो। णीललेस्सियसासणसम्माइड्डिअवहारकालो विसेसाहिओ। वेउलेस्सियसंजदा-संजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो। पिन्नलेस्सियसंजदा-संजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो।

योंका अवहारकाछ असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकाछसे असंख्यातगुणा है। सासा-दनसम्यग्दष्टियोंका अवदारकाल सम्यग्निध्यादष्टियोंके अवदारकालसे संख्यातगुणा 🕻 । पद्मछेदयक अलंयतसम्यग्दिष्योंका अवद्वारकाल तेजोलेदयक सासादनसम्यग्दिष्योंके अवद्वार-कालसे असंस्थातगुणा है। सम्याग्मिश्यादृष्टियोंका अवद्वारकाल असंयतसम्यग्दृष्टियोंके अवहारकाळसे असंख्यातगुणा है। सासादनसम्बन्धपूर्योका अवहारकाळ सम्यग्मिथ्यादिष्टयोंके संबद्दारकालसे संख्यातगुणा है। कापोतलेहयक असंयतसम्यग्द्दियोंका अवहारकाल पद्मछेस्यक सासारनसम्यग्दरियोंके अवहारकाळले असंख्यातगुणा है। कृष्णछेस्यक असंयत-सम्यग्दप्रियोंका अवहारकाल कापोतलेश्यक असंयतसम्यग्दप्रियोंके अवहारकालसे असंख्यात-गुणा है। नीललेश्यक असंयतसम्यग्द्धियोंका अवद्वारकाल कृष्णलेश्यक असंयतसम्यग्द्धिः अवहारकाळसे विशेष अधिक है। कापोतलेश्यक सम्यग्मिध्याद्यप्रयोंका अवदारकाळ नीळलेश्यक **असंयतसम्य**न्द्रष्टियोंके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। कापोतलेक्यक सासादनसम्यन्द्रष्टियोंका भवहारकाल सम्यग्मिथ्यादिएयों के अवहारकाल से संख्यागुतणा है। कृष्णलेश्यक सम्यमिथ्या-दृष्टियोंका अवद्वारकाल कापोतलेश्यक सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवद्वारकालसे असंख्यातगुणा है । नीळलेस्यक सम्यग्मिथ्यादिष्टयोंका अवद्वारकाल कृष्णलेस्यक सम्यग्मिथ्यादिष्ट्योंके अषहारकाळसे विशेष अधिक है । रूष्ण्लेश्यक सासादनसम्यग्दष्टियोका अवहारकाळ नीळलेज्यक सम्यग्मिण्यादिष्योंके अवहारकालले संख्यातगुणा है। नीललेज्यक सासादन-सम्यग्दृष्टियोंका अबद्वारकाल कृष्णलेश्यक सासादनसम्यग्दृष्टियोंके अवद्वारकालसे विशेष अधिक है । तेजोलेस्यक संयतासंयतोंका अवहारकाल नीललेस्यक सासादनसम्यग्दिएयोंके अवद्वारकालसे असंख्यातगुणा है । पद्मलेश्यक संयतासंयतीका अवहारकाल तेजीलेश्यक संयतासंयतींके अवहारकालसे संख्यातगुणा है। शुक्कलेक्यक भसंयतसम्यग्हांप्रेयोंका

सुक्केंदिसयअसंजदसम्माइद्विअवहारकार्लो असंखेज्जगुणो । सुक्केंदिसयिमच्छाइद्विअवहारकारो संखेज्जगुणो। सुक्केंदिसयसमामिन्छाइद्विअवहारकारो असंखेज्जगुणो। सुक्केंदिसयममामिन्छाइद्विअवहारकारो असंखेज्जगुणो। सुक्केंदिसयममामिन्छाइद्विअवहारकारो असंखेजगुणो। सक्केंदिसयमेन्छाइद्विअवहारकारो असंखेजगुणो। तस्सेव दन्यमसंखेजगुणं। एवमवहारकारुपिहरोमेण णेदन्यं जाव परिदोवमं ति । तदो वेउरुरिसयमिन्छाइद्विअवहारकारो असंखेजगुणो। पम्मरुरिसयमिन्छाइद्विअवहारकारो असंखेजगुणो। पम्मरुरिसयमिन्छाइद्विअवहारकारो संखेजगुणो। तस्सेव विक्खंभद्धई असखेजगुणो। तेउरुरेसियमिन्छाइद्विविक्खंमद्धई संखेजगुणा। सेढी असंखेजगुणो। पम्मरुरेस्सयमिन्छाइद्विद्वयमसंखेजगुणं। वेउरुरेसियमिन्छाइद्विद्वयं सखेजगुणं। पदरमसंखेजगुणं। कोनो असखेजगुणो। अरुरेस्सया अर्णतगुणा। काउरुरेस्सया अर्णतगुणा। काउरुरेस्सया अर्णतगुणा। काउरुरेस्सया अर्णतगुणा। काउरुरेस्सया विसेसाहिया। क्रिक्टेस्स्या विसेसाहिया। पसो सक्वपरस्थाणअप्यावद्वजो गुरूव्यसेण लिहिदो, णास्य पर्य सुक्कुत्ती वक्साणं वा।

#### एवं छेस्साणुबादो गदो ।

अवहारकाल प्रचलेदयक संगतासंग्रतीके अवहारकालसे असंख्यातगुणा है। शुक्रलेद्यक मिथ्यादृष्टियोंका अवदारकाल उन्होंके असंयतसम्यग्दृष्टि अवदारकालसे संस्थातगुणा है। शुक्कुलेक्यक सम्याग्मिथ्यादृष्टियोंका अवदारकाल उन्हींके मिथ्यादृष्टि अवदारकालसे असंख्यात-गुणा है। शुक्कलेश्यक सासादनसम्यग्दष्टियोंका अवहारकाल उन्होंके सम्यग्मिश्यादष्टि अव-द्वारकाळसे संख्यातगुणा है। शुक्कलेश्यक संयतासंयतोंका अवदारकाल उन्होंके सासादन-सम्पन्हिं अवद्वारकाळसे असंख्यातगुणा है। उन्हींका द्रव्य पस्योपमसे असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार अवहारकालके प्रतिलोम क्रमसे पस्योपमतक ले जाना चाहिये । पच्योपमसे तेजोलेदयक मिथ्यादिष्टेयोंका अवहारकाल असंख्यातगणा है। पद्मलेदयक मिथ्यादिष्टेयोंका अवहारकाल तेजीलेहयक मिथ्यादृष्टियोंके अवहारकालसे संस्थातगुणा है। उन्हींकी विष्कंभसूची अवहारकालसे असंख्यातगुणी है। तेजोलेक्यक मिथ्याद्दष्टि जीवीकी विष्क्रभस्त्वी पमलेक्यक जीवींकी विष्कंभसूचीसे संख्यातगुणी है। जगश्रेणी तेजोहेरयक विष्कंभसूचीसे असंख्यातगुणी है। प्रातेश्यक मिथ्यादृष्टियोंका द्रव्य जगन्नेणांसे असंख्यात्र जा है। तेजोलेश्यक मिथ्यादृष्टि जीवींका द्रव्य एक्केर्यक भिथ्यादृष्टि द्रव्यसे संख्यातगुणा है। जगप्रतर तेजोलेश्यक द्रव्यसे मर्स-स्यातगुणा है। होक जगप्रतरसे असंस्थातगुणा है। हेइयारहित जीव होकसे अनन्तगुणे हैं। कापोतलेक्यक जीव लेक्यारहित जीवोंसे अनन्तगणे हैं। नीललेक्यावाले जीव कापोतलेक्यक जीवोंसे विशेष अधिक हैं। कृष्णलेश्यक जीव नीललेश्यक जीवोंसे विशेष अधिक हैं। यह सर्व परस्थान अल्पबहत्व गुरुके उपदेशसे लिखा है। परंत इस विषयमें समग्रिक सथवा स्याख्यान नहीं पाया जाता है।

# भवियाणुवादेण भवसिद्धिएसु मिच्छाइद्विपहुडि जाव अजोगि-केविल ति ओर्घ' ॥ १७२ ॥

एदस्य सुत्तरस अत्थो सुगमो । णवरि अभवसिद्धियसहिदसिद्ध-तेरसगुणपिडवण्ण-रासिं भवसिद्धियमिच्छाइड्विभजिदं तेसि वर्गां च सन्वजीवरासिस्सुवरि पिक्खेते भवसिद्धिय-मिच्छाइड्विध्वरासी होदि ।

## अभवसिद्धिया द्व्यपमाणेण केवडिया, अणंतां ॥ १७३ ॥

्र एत्थ अर्णतवयण संखेज्जासंखेज्जपिङसिङ्फलं । एत्थ कालपमाणं सुचे किमिदि ण बुचं १ ण एस दोक्षो, अभवसिद्धियाणं वयाभावा । वयाभावो विं तेसि मोक्खाभावादो अवगम्मदे ।

खेत्तपमाणं किमिदि ण वृत्तं इदि चे ण, अपरिप्फुडस्स अत्थस्स फुडीकरणहं

भव्यमार्गणाके अनुवादसे भव्यसिद्धिकोंमें मिथ्यादृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगि-केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७२ ॥

इस स्त्रका अर्थ सुगम है। इतना विशेष है कि अभन्यसिद्धिक जीवराशिसिद्दति सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानप्रतिपन्न जीवराशिको तथा उक्त राशियोंके वर्गमें भन्यसिद्धिक मिथ्यादृष्टि राशिका भाग देनेसे जो छन्ध आवे उसे सर्व जीवराशिमें मिछा देने पर भन्यसिद्धिक मिथ्यादृष्टि भ्रवराशि होती है।

अभन्यसिद्धिक जीव द्रन्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ १७३ ॥ यहां सुन्नमें अनन्त यह बचन संख्यात और असंख्यातके प्रतिषेधके छिये दिया है।

र्गुका – यहां भव्य मार्गणामें अभव्योंका प्रमाण कहते समय स्वमें कालकी अपेक्षा प्रमाण क्यों नहीं कहा ?

समाधान---यह कोई दोष नहीं है, क्योंकि, अभव्यसिद्धोंका व्यय नहीं होता। उनका व्यय नहीं होता है यह कथन उन को मोक्षकी प्राप्ति नहीं होती है इससे जाना जाता है।

श्रंका — अभन्योंका प्रमाण क्षेत्रप्रमाणकी अपेक्षा क्यों नहीं कहा ? समाधान – नहीं, क्योंकि, जो अर्थ अपरिस्क्रट हो उसके स्क्रट करनेके छिये

र भव्याञ्चनादेन मध्येषु भिष्याद्दष्टवादयोऽयोगनेवरयन्ता सामान्योक्तसस्याः । स सिः र, ८० तेण विद्विणो सच्यो ससारी मन्यरासिरस ॥ गो. जी. ५६०.

२ अमध्या अनन्ता । स. हि. १,८ अवरो छत्ताणतो अमध्यरासिस्स होदि परिमार्ण ॥ गो. जी. ५६०. २ प्रतिषु ' वयामानादि ' इति पाठ. । खेत्तपमाणं कुञ्चदे । एसो पुण अभवसिद्धियरासिपमाणं सुद्धु परिप्फुडो । कुदो ? अभव-सिद्धियरासिपमाणं जदण्णज्ञत्तार्णतमिदि सयलाइरियजयप्पसिद्धादो ।

मागाभागं वत्तह्स्सामो । सन्वजीवरासिमणंतखंडे कए बहुखंडा भवसिद्धियमिन्छा-इट्टिणो । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा णेव भवसिद्धिया णेव अभवसिद्धिया । सेसमणंतखंडे कए वहुखंडा अभवसिद्धिया । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा असंजदसम्माइहिणो । सेसमोघमंगो ।

अप्पाबहुनं तिविहं सत्थाणादिभेएण । भवसिद्धियसत्थाणं परत्थाणं सिच्छाहिष्ट-प्पहुडि जाव अजोगिकेवित ति ओधं । अभवसिद्धियसत्थाणं णत्थि ।

सन्वपरत्थाणे सन्वत्थावा अजोगिकेवली । चत्तारि उवसामगा संखेज्जगुणा । एवं जाव पिठदोवमं ति णेयन्वं । तदो अभवसिद्धिया अणंतगुणा । णेव भवसिद्धिया णेव अभवसिद्धिया अणंतगुणा । भवसिद्धियमिच्छाइट्टी अणंतगुणा ।

#### एवं भनियमगणा समत्ता ।

क्षेत्रकी अपेक्षा प्रमाण कहा जाता है। परंतु यह अभव्यसिद्धिक राशिका प्रमाण अत्यन्त स्पुट है, क्योंकि, अभव्यसिद्धिक राशिका प्रमाण जवन्य युक्तानन्त है, यह सर्वे आचार्य जगत्में प्रसिद्ध है।

अब भागाभागको वतळाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खंड करने पर बहुभाग भव्यसिद्धिक मिथ्यादृष्टि जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग भव्यसिद्धिक और अभव्यसिद्धिक विकट्परिद्धत जीव होते हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर बहुभाग असंयत-सम्बद्धिक जीव हैं। शेष एक भागके असंस्थात खंड करने पर बहुभाग असंयत-सम्बद्धि जीव हैं। शेष भागाभाग ओघ भागाभागके समान है।

स्वस्थान अल्पबहुत्व आदिके भेदसे अल्पबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे भव्य. सिद्धिक जीवोंका स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्व मिण्यादाप्टि गुणस्थानसे छेकर अयोगिकेवळी गुणस्थानतक ओघ स्वस्थान और परस्थान अल्पबहुत्वके समान है। अभव्यसिद्धिक जीवोंका स्वस्थान अल्पबहुत्व नहीं पाया जाता है।

सर्व परस्थान अव्ववहुत्वमें अयोगिकेवली जीव सबसे स्वोक हैं। चारों उपशामक अयोगियोंसे संस्थातगुणे हैं। इसीप्रकार पत्थोपमतक ले जाना चाहिये। पत्थोपमसे अभव्य-सिद्धिक जीव अनन्तगुणे हैं। भव्यसिद्धिक और अभव्यसिद्धिक विकल्पसे रहित जीव अभव्यसिद्धिक जीवोंसे अनन्तगुणे हैं। भव्यसिद्धिक मिथ्यादृष्टि जीव अभव्योंसे अनन्तगुणे हैं।

इसप्रकार भव्यमार्गणा समाप्त हुई।

## सम्मत्ताणुवादेण सम्माइट्टीसु असंजदसम्माइट्टिप्पहुडि जाव अजोगिकेवारी ति ओघं ॥ १७४ ॥

केण कारणेण ? सम्मत्तसामण्णेण अहियारादे। । ण हि सामण्णवदिरित्तो तिन्वसेसो अस्थि । तम्हा ओघपरूषणा चेय णिरवयवा एत्थ वत्तन्या ।

खइयसम्माइट्टीसु असंजदसम्माइट्टी ओर्घ ।। १७५ ।।

जादि वि एसो खड्यसम्माइडिरासी ओघअसंजदसम्म इडिरासिस्स असंखेज्जिदि-भागमेत्रो, तो वि ओघपरूवणं छमदेः, पिलदोघमस्स असंखेजिदिभागमेत्तर्च पिंड विसेसा-भावा ।

संजदासंजदणहुडि जाव उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था दन्वः पमाणेण केवडिया, संखेजा ॥ १७६॥

सम्यक्त्वमार्गणाके अनुवादसे सम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अयोगिकेवली गुणस्थानतक जीव ओवप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७४ ॥

र्शका—सम्यनत्वी जीव असंयतसम्यग्दिष्ट गुणस्थानसे छेकर अयोगिकेवली गुणस्थानक ओघप्ररूपणाके समान किस कारणसे हैं ?

समाधान—क्योंकि, यहां पर सम्यक्त सामान्यका अधिकार है। सामान्यको छोड़कर उसके विशेष नहीं पाये जाते हैं। इसिटिये ओघप्ररूपणा ही निदशेष यहां पर कहना चाहिये।

क्षायिकसम्यग्दृष्टियोंमें असंयतसम्यग्दृष्टि जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥१७५॥ यद्यपि यद्द क्षायिक असंयतसम्यग्दृष्टिराशि ओघ असंयतसम्यग्दृष्टि राशिके असंख्यातवें भागमात्र है तो भी वह ओघप्ररूपणाको प्राप्त होती है, क्योंकि, पल्योपमके असंख्यातवें भागत्वके प्रति उक्त दोनों राशियोंमें कोई विशेषता नहीं है।

संयतासंयत गुणस्थानसे लेकर उपशान्तकपाय वीतराग छबस्थ गुणस्थानतक क्षायिकसम्यग्दष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १७६॥

१ प्रतिषु ' - केवली ' इति पाठः।

२ सम्यक्तवाहुवादेन क्षायिकसम्यन्दृष्टिपु असयतसम्यन्दृष्टयः पत्योपमासंक्येयमागप्रमिता । स. सि. १, ८० वासपुष्पते खरुपा संखेच्ना जह ह्वति सोहम्मे । तो सखपस्कठिदिये केवदिया एवमणुपादे ॥ संखाविन्दिदयक्ता खरुपा ॥ गो जी. ६५७-६५८.

३ सयतासयतदय उपशान्तकषायान्ताः संख्येयाः । सः सि. १, ८.

पुन्नसुत्तादो खह्यसम्माहिष्ट ति अणुग्रह्दे । ओघपमाणं ण प्रेदि ति जाणा-वणहं संखेन्जवयणं । संजदासंजदखह्यसम्माहिष्टणो कर्य संखेन्जा १ ण, तेसि मणुसगइ-विदिश्तिसेसगईसु अभावादो । पुन्नं वद्धतिरिक्खाउआ सम्मनं घेत्त्ण दंसणमोहणीयं खिवय तिरिक्खेसु उववन्जंता रुन्भंति तेण सजदासंजदंखह्यसम्माहिष्टणो असंखेन्जा रुन्भंति ति चे ण, पुन्नं वद्धाउअखह्यसम्माहष्टीणं तिरिक्खेसुप्पण्णाणं संजमासंजमगुणाभावादो । हुदो १ भोगभूमिमंतरेण तेसिमुप्पत्तीए अण्णत्य संभवाभावादो । ण च तिरिक्खेसु दंसण-मोहणीयखवणा वि अत्थि, 'णियमा मणुसगईए 'हिद वयणादो ।

चउण्हं खवा अजोगिकेवली ओघं ॥ १७७ ॥

एत्य चडण्हं कम्माणं घाइसण्णिदाणं खनगा इदि अज्झाहारो कायन्ते । चउसदो-गुणद्वाणाणं विसेसणं किण्ण होदि त्ति चुत्ते ण, तत्य छट्टीणिदेसाणुवनत्तीदो सेसं सुगर्म ।

पूर्व सूत्रले इस सूत्रमें क्षायिकसम्यग्दिए इस पदकी अनुदृत्ति होती है। संयतासंयतसे उपशांतकवाय ग्रुणस्थानतक क्षायिकसम्यग्दिएपोंका प्रमाण ओघप्रमाणको पूर्ण नहीं करता है, इसका झान करानेके लिये सूत्रमें 'संस्थात हैं' यह वचन दिया है।

शंका- संयतासंयत क्षायिकसम्यन्हिए जीव सस्यात कैसे हैं।

समाधान—नहीं, फ्योंकि, संयतासंयत क्षायिकसम्यग्दाप्ट जीव मनुष्य गतिको छोड़कर शेष गतियोंमें नहीं पाये जाते हैं, और पर्याप्त मनुष्य संख्यात ही होते हैं, इसलिये संयतासंयत क्षायिकसम्यग्दाप्ट जीव भी संख्यात ही होते हैं, पेसा कहा।

श्रृंका — जिन जीवोंने पहले तिर्यंचायुका वध कर लिया है ऐसे जीव सम्यक्तवकों प्रहण करके और दर्शनमोहनीयका क्षय करके तिर्यंचोंमें उत्पन्न होते हुए पाये जाते हैं, इसलिये सयताक्षयत क्षायिकसम्यग्हिए जीव असंख्यात होना चाहिये।

समाधान—नहीं, वर्योकि, किन्होंने पहले तिर्यंबायुका वन्ध कर लिया है ऐसे तिर्यंबोंमें उत्पन्न हुए क्षायिकसम्यन्दियोंके सयमासंयमगुण नहीं पाया जाता है, क्योंकि, भोगभूमिके विना अन्यन उनकी उत्पत्ति सभव नहीं है। तथा तिर्यंबोंमें दर्शनमोहनीयकी क्षपणा भी नहीं पाई जाती है, क्योंकि, दर्शनमोहनीयकी क्षपणा भी नहीं पाई जाती है, क्योंकि, दर्शनमोहनीयकी क्षपणा नियमसे मन्य्यगतिमें ही होती है, ऐसा आगमवचन है।

चारों क्षपक और अयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७७॥ यहां पर क्षपक पदसे घातिसंद्रक चारों कर्मोंके क्षपक, ऐसा अध्याद्वार कर छेना चाहिये। शंका — खुत्रमें आया हुआ 'चड' दाव्द गुणस्थानेंका विशेषण क्यों नहीं होता है ? समाधान — ऐसा पूछने पर आचार्य कहते हैं कि नहीं, क्योंकि, 'चड' शब्दमें बडी

१ मतिपु 'ओवपमाण पूरेदि सि ' हति पाठ । १ मतिपु 'सजदा ' हति पाठ ।

व पत्नारः क्षपका सयोगवेविक्षनोऽयोगकेविकनवच सामान्योक्तसख्या । स. सि. १. ८.

### सजोगिकेवली ओघं ॥ १७८ ॥

कुदो ? खइयसम्मत्तेण विणा सजोगिकेवलीणमणुवलंभा ।

वेदगसम्माइट्टीसु असंजदसम्माइट्टिपहुडि जाव अपमत्तसंजदा ति ओर्घ' ॥ १७९ ॥

एत्य ओषरासी चेव त्योवृणो<sup>°</sup> वेदगरासी होदि तेणोघचं ण विरुज्ज्ञदे । उवसमसम्माइद्रीसु असंजदसम्माइडि-संजदासंजदा ओंघ<sup>†</sup>॥१८०॥

एदे दो वि रासीओ ओघअसंजदसम्माइट्टि-संजदासंजदाणमसंखेजिदिभागमेत्ता जिद वि हीति, तो वि पलिदोवमस्स असंखेजिदिभागत्तेण समाणत्तमिथ ति ओघिमिदि भणिदं। सेसं सुगमं।

विभाक्तिका निर्देश नहीं वन सकता है। अशीत् सूत्रमें आया हुआ 'चउण्हं'यह पद प्रथमा विभाक्तिरूप है, पछी नहीं, इसिल्चेये गुणस्थानींका विशेषण नहीं हो सकता है। शेष कथन सुगम है।

सयोगिकेवली जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७८ ॥

चूंकि सयोगिकेवली जीव क्षायिकसम्यक्त्वके विना नहीं पाये जाते हैं, इसलिये उनका प्रमाण ओघप्ररूपणाके समान है।

वेदकसम्यग्दृष्टियों में असंयतसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर अप्रमत्तसंयत गुण-स्थानतक जीव ओधप्ररूपणाके समान हैं ॥ १७९ ॥

असंयतसम्यग्दिष्ट गुपस्थानसे लेकर अन्नमत्तसंयत गुणस्थानतक ओघराशि ही कुछ कम वेदकसम्यग्दिष्ट जीवराशि होती है, इसलिये ओघत्व विरोधको प्राप्त नहीं होता है।

उपञ्चमसम्यग्दिष्योंमें असयंतसम्यग्दिष्ट और संयतासंयत जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ।। १८० ॥

ये दोनों भी राशियां ओघ असंयतसम्बन्दि और संयतासंयतों असंस्यातवें भाग-प्रमाण होती हैं, तो भी पस्योपमके असंस्थातवें भागत्वकी अपेक्षा उपशासस्यन्दिष्ठ असंयत-सम्यन्दिष्ठ और संयतासंयतोंकी ओघ असंयतसम्यन्दिष्ठ और संयतासंयतोंके साथ समानता है, इसिंठिये सुत्रमें 'ओघ' ऐसा कहा है। शेष कथन सुगम है।

१ क्षायोपक्षिकसम्यग्दृष्टिषु असयतमम्यग्दृष्टशादयोऽप्रमत्तान्ता सामान्योत्तसस्याः । स. सि. १, ८. तत्ते य वेदपुवसमया । जाविकअसखगुणिदा असखग्रनहीणया कमतो ॥ गो. जी. ६५८.

२ प्रतिपु 'त्थोदूणे। 'इति पाठः।

औपश्वसिकसम्यग्दिष्य अस्यतसम्यग्द्धिसंयतासंयताः पृथ्योपमासख्येयमागप्रभिताः । सः सिः १, ८०

पमत्तसंजदणहुि जाव उवसंतकसायवीदरागछदुमत्था ति दव्व-पमाणेण केवडिया, संखेज्जा' ॥ १८१ ॥

एत्य संखेजवयणं ओघपमाणपिडसेहफलं । ओघदच्यपमाणं ण पावेदि चि कध-मवगम्मदे १ ओघपमचादिरातिस्स संग्वेजिदिमागो तिम्ह तिम्ह उवसमसम्माहिहुरासी होदि चि अप्पावहुगवयणादो ।

सासणसम्माइही ओघं ॥ १८२ ॥ सम्मामिच्छाइही ओघं ॥ १८३ ॥ मिच्छाइही ओघं ॥ १८४ ॥

एदाणि तिण्णि वि सुचाणि ओघम्मि परुविदाणि चि णेह परुविज्जंति । पत्थ अवहारकाळुप्पायणविहिं वचहस्सामा । ओघअसंजदसम्माहद्विअवहारकाळे आविलियाए

प्रमत्तसंयत गुणस्थानसे लेकर उपग्रान्तकपाय वीतरागछबस्य गुणस्थानतक उपग्रमसम्यग्दिष्ट जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? संख्यात हैं ॥ १८१ ॥

यहां स्त्रमें 'सख्यात हैं' यह वचन ओघत्रमाणके प्रतिपेधके लिये दिया है।

र्शका — प्रमत्तादि उपशान्तकपाय गुणस्थानतक उपशामसम्यग्दप्टि जीव ओघ द्रव्यप्रमाणको प्राप्त नहीं होते हैं, यह फैसे जाना जाता है ?

समाधान—' ओध प्रमत्तसयत आदि गुणस्थानवर्ती राशिके संख्यातवें भाग उस उस गुणस्थानमें उपशमसम्यग्दिष्ट जीव होते हैं' इस अल्पयहुत्य अनुयोगद्वारके वचनसे जाना जाता है कि प्रमत्तसंयत आदि उपशान्तकपायतक प्रत्येक गुणस्थानके उपशमसम्यग्दिष्ट जीव ओधप्रमाणको प्राप्त नहीं होते हैं।

सासादनसम्यग्दिष्टि जीव ओषप्ररूपणाके समान परुयोवमके असंख्यातर्वे माग हैं॥ १८२

सम्परिमध्यादृष्टि जीव ओघत्ररूपणाके सामन परुषोपमके अंसङ्गातर्वे माग हैं ॥ १८३ ॥

मिथ्यादृष्टि जीव ओघप्ररूषणाके समान अनन्तानन्त हैं ॥ १८४ ॥

इन तीनों सूत्रोंका प्रकरण ओधमरूपणाके समय कर आये हैं, इसिलेये यहां उनका प्रकरण नहीं करते हैं। अब यहां पर अवहारकालके उत्पन्न करनेकी विधिको बतलाते हैं—

१ प्रमचाप्रमचसयता संख्येया । चत्यार औपश्चिका सामान्योक्तसख्या । स सि. १,८०

२ सातादनसम्यन्द्रप्यः सम्यग्मिष्यादृष्ट्यो भिष्यादृष्टयश्च सामान्योक्तसञ्चाः । स ति २, ८. पर्लाः संखेटजदिमा सात्रणमिष्टा य सख्युणिदा हू । भिरता तेहि विदीणो सत्तारी वामपरिमाण ॥ गो जी. ६५९. असंखेज्जिदिभाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिक्खत्ते वेदगअंसजदसम्माइड्डिअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे खह्यअसंजदसम्माइडिअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे असंजदउवसमसम्माइडिअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे सम्मामिच्छाइडिअवहारकाले। होदि । तिम्ह सांखेजिक्हेबिह गुणिदे सासणसम्माइडिअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे वेदगसम्माइडिअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे वेदगसम्माइडिअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे उवसमसम्माइडिसंजदासजदअवहारकाले। होदि । तिम्ह आविलयाए असंखेजिदिभाएण गुणिदे उवसमसम्माइडिसंजदासंजदअवहारकाले। होदि । एदेहि अवहारकालेहि पिलदोवमे भागे हिदे सग-सगरासीओ आगच्छेति । सिद्विस्सगुणद्वाणरासि मिच्छाइडिभजिदतव्यग्गं च सव्यजीवरासिस्सुविर पिक्स्वत्ते मिच्छाइडिभजिदतव्यग्गं च सव्यजीवरासिस्सुविर पिक्स्वत्ते मिच्छाइडि-

भागाभागं वत्तर्स्सामो । सन्वजीवरासिमणंतस्वंडे कए वहुम्बंडा मिन्छाइड्डिणो होति । सेसमणंतस्वंडे कए वहुम्बंडा सिद्धा । सेसमसंखेज्जसंडे कए वहुस्बंडा वेदग-असंजदसम्माइडिणो । सेसमसंखेज्जसंडे कए वहुस्वंडा खश्यअसंजदसम्माइड्डिणो । सेसमसंखेज्जसंडे कए वहुस्बंडा उवसमअसंजदसम्माइडिणो । सेसं संखेज्जसंडे कए

थोघ असंयतसम्यन्दिध्योंके अवहारकालको आवलीके असंख्यातयें भागसे भाजित करने पर जो लग्ध आवे उसे उसी अवहारकालमें मिला देने पर वेदक असंयतसम्यन्दिध्योंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर शायिक असंयत-सम्यन्दिध्योंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर असंयत उपशमसम्यन्दिध्योंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर असंयत उपशमसम्यन्दिध्योंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर सम्यग्निध्यादिध्योंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे करने पर सामान्यन्दिध्योंका अवहारकाल होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर उपशममसम्यन्दिध्यातवें भागसे गुणित करने पर उपशममस्यन्दिध्यातवें भागसे गुणित करने पर उपशममस्यन्दिध्यातवें भागसे गुणित करने पर उपशममस्यन्दिध्यातवें भागसे गुणित करने पर अवहारकाल होता है।

ह । इन अवहार नाजार । सिद्धराशि और तेरह गुणस्थानवर्ती राशिको तथा मिथ्यादिष्ट राशिसे भाजित उन राशियोंके वर्गको सर्वे जीवराशिमें मिला देने पर मिथ्यादिष्टियोंकी ध्रवराशि होती है।

अब भागाभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त संड करने पर उनमेंसे बहुभाग मिध्यादाष्टि जीव होते हैं। शेष एक भागके अनन्त संड करने पर बहुभाग सिद्ध बीच हैं। शेष एक भागके अनन्त संड करने पर बहुभाग सिद्ध बीच हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग वेदकअसंयतसम्यग्दि जीव हैं। शेष के भागके असंख्यात संड करने पर बहुभाग झायिक असंयतसम्यग्दि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर बहुभाग उपश्चम असंयतसम्यग्दि जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात संड करने पर बहुभाग उपश्चम असंयतसम्यग्दि जीव हैं। शेष एक

बहुखंडा सम्मामिच्छाइद्विणो । 'सेसमसंखेज्ञखंड कए बहुखंडा सासणसम्माइद्विणो । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा वेदगमम्माइद्विमंजदासंजदा । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा उवसमसम्माइद्विसंजदासंजदा । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा खइयसम्माइद्वि-संजदा। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अध्यसम्माइद्वि-संजदा। सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अप्यमचसंजदा । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा अप्यमचसंजदा । सेसं जाणिय वचन्त्रं ।

अप्पावहुर्ग तिविहं सत्थाणादिभेएण । सन्वेसि सत्थाणमोघ । परत्थाणे पयदं । सन्वत्थोवा वेदगसम्माइड्डिअप्पमत्तसंजदा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । असंजदसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तत्सेव द्व्यम-संखेजजगुणो । एवं णेयच्वं जाव पिलदोवमं ति । उनसमसम्माइड्डीसु सन्वत्थोवा चत्तारि उनसामा । खन्या संखेजजगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । पमत्तसजदा संखेजगुणा । उनित वेदगपरत्थाणमंगो । खह्यसम्माइड्डीसु सन्वत्थोवा चत्तारि उनसावगा । खन्या संखेजजगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । संजदा-संखेजजगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेजजगुणा । संजदा-संजदा संखेजजगुणा । असंजदसम्माइड्डिअनहारकालो असंखेजगुणो । तस्सेन दन्वम-

भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग सम्यग्निष्णाहिए जीव हैं। होप एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग सासादनसम्यग्हिए जीव हैं। होप एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग होदकसम्यग्हिए संयतासंयत जीव हैं। होप एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग होदकसम्यग्हिए संयतासंयत जीव हैं। होप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग हायिकसम्यग्हिए संयतासंयत जीव हैं। होप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग झायिकसम्यग्हिए संयतासंयत जीव हैं। होप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग प्रमत्तस्यत जीव हैं। होप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अभन्तस्यत जीव हैं। होप एक भागके संख्यात खंड करने पर बहुभाग अभन्तसंयत जीव हैं। होप भागाभागका कथन जानकर करना खाहिय।

स्वस्थान अल्पबहुत्व आदिके भेदले अल्पवहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे सभीका स्वस्थान अल्पबहुत्व औघप्ररूपाके समान है। अव परस्थानमें बल्पबहुत्व प्रकृत है— वेदक-सम्यन्दिए अप्रमत्तसंयत जीव सवसे स्तोक हैं। इनसे प्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणे हैं। इनसे असंयतसम्यन्दिएयोंका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। इससे संयतासंयतीका अवहारकाल असंख्यातगुणा है। उन्हींका द्रश्य अवहारकालने असंख्यातगुणा है। इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाहिये। उपशामसम्यन्दिएयोंमें चारों उपशामक सवसे थोड़े हैं। अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतोंसे संख्यातगुणे हैं। इसके ऊपर वेदकसम्यन्दिएयोंके परस्थान अल्पबहुत्वके समान जानना चाहिये। आयिक सम्यन्दिएयोंमें चारों उपशामक सवसे स्तोक हैं। इपक उनसे संख्यातगुणे हैं। इनसे अप्रमत्तसयत संख्यातगुणे हैं। इनसे प्रमत्तसयत संख्यातगुणे हैं। इनसे अप्रमत्तस्यत संख्यातगुणे हैं। इनसे प्रमत्तस्यत संख्यातगुणे हैं। इनसे स्वयातगुणे हैं। इनसे स्वयातगुणे हैं। इनसे संयतासंयत संख्यातगुणे हैं। इनसे स्वयातगुणे हैं। इनसे संयतासंयत संख्यातगुणे हैं। इनसे अप्रमत्तस्यत संख्यातगुणा है।

संखेज्जगुणं । पलिदोवममसंखेज्जगुणं । केवलणाणिणो अणंतगुणा ।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वरत्थोवा उवसमसम्माइहिणो चत्तारि उवसामगा । तत्थेव खहयसम्माइहिणो संखेन्जगुणा । खवगा संखेन्जगुणा । अप्पमत्तसंजदउवसम-सम्माइहिणो संखेन्जगुणा । कारणं, चारित्तमोहणीयखवणकालादो उवसमसम्मत्तकालस्स संखेन्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेन्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा खहयसम्माइहिणो संखेन्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेन्जगुणा । वस्ताममाइहिणो संखेन्जगुणा । पमत्ता संखेन्जगुणा । पमत्ता संखेन्जगुणा । पमत्ता संखेन्जगुणा । पमत्ता संखेन्जगुणा । पमत्ता संखेन्जगुणा । पमत्ता संखेन्जगुणा । पमत्ता संखेन्जगुणा । पमत्ता संखेन्जगुणा । पमत्ता संखेन्जगुणा । पमत्ता संखेन्जगुणा । पमत्ता संखेन्जगुणा । पमत्ता संखेन्जगुणा । पमत्ता संखेन्जगुणा । पमत्ता संखेन्जगुणा । पमत्ता संखेन्जगुणा । पमत्ता संखेन्जगुणा । स्वयसम्माइहिस्ता संखेन्जगुणा । स्वयसम्माइहिस्ता संखेन्जदीहितो कथं मणुससंजदासंजदाणं संखेन्जदीहितो देससंजदीहितो असंजदीहितो देससंजदीहितो असंजदीहितो देससंजदीहितो असंजदीहितो विष्ठगुनलंभादो । तं पि क्रदो १ चारित्तावरणखञीवसमस्स सन्वसम्मत्तेषुणायण-

है । इससे उन्होंका द्रव्य असंख्यातगुणा है । इससे पत्योपम असंख्यातगुणा है । इससे केवल-हानी अनन्तगुणे हैं ।

सर्वपरस्थानमें अस्पबहुत्व प्रकृत है— उपशमश्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती उपशमसम्यग्दि जीव सबसे स्तोक हैं। उपशमश्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती क्षायिकसम्यग्दि जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। क्षपक जीव उपशमश्रेणीके चारों गुणस्थानवर्ती क्षायिकसम्यग्दि जीव उनसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत उपशमसम्यग्दि जीव क्षपक जीवेंसे संख्यातगुणे हैं, क्योंकि, चिरत मोहनीयके क्षपण काळसे उपशमसम्यग्दिकां काळ संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत उपशमसम्यग्दिकां काळ संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत उपशमसम्यग्दिकां संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत क्षायिकसम्यग्दिक जीव प्रमत्तसंयत उपशमसम्यग्दिकांसे संख्यातगुणे हैं। प्रमत्तसंयत क्षायिकसम्यग्दिक जीव अप्रमत्तसंयत क्षायिकसम्यग्दिकांसे संख्यातगुणे हैं। वेदकसम्यग्दिक प्रमत्तसंयतेंसे संख्यातगुणे हैं। वेदकसम्यग्दिक प्रमत्तसंयतेंसे संख्यातगुणे हैं। वेदकसम्यग्दिक प्रमत्तसंयतेंसे संख्यातगुणे हैं। व्रायिकसम्यग्दिक प्रमत्तसंयतेंसे संख्यातगुणे हैं। व्रायिकसम्यग्दिक प्रमत्तसंयतेंसे संख्यातगुणे हैं। व्रायिकसम्यग्दिक स्वयातगुणे हें। व्रायिकसम्यग्दिक स्वयातगुणे हो। व्यवक्षसम्यग्दिक सम्यग्दिक सम्यग्दिक सम्यग्दिक सम्यग्दिक सम्यग्दिक संख्यातगुणे हैं। व्यवक्षसम्यग्दिक सम्यग्दिक सम्यग्दिक सम्यग्दिक सम्यग्दिक संख्यातगुणे हैं। व्यवक्षसम्यग्दिक सम्यग्दिक सम्यग्दिक संख्यातगुणे हैं। व्यवक्षसम्यग्दिक सम्यग्दिक संख्यातगुणे हो।

ग्रंका — प्रमचसंयतोंके संख्यातवें भागमात प्रमचसंयत वेदकसम्यग्दृष्टियोंसे मनुष्य संयतासंयतोंके संख्यातवें भागमात क्षायिकसम्यग्दृष्टि संयतासंयत जीव संख्यातगुणे कैसे हो सकते हैं?

समाधान — नहीं, क्योंकि, सर्व सम्यक्त्वोंमें संयतोंसे देशसंयत और देशसंयतोंसे असंयत जीव बहुत पाये जाते हैं, इसिंछये मनुष्य संयतासंयतोंके संख्यातमें भागमात्र श्लायिकसम्यग्दिष्ट संयतासंयत जीव प्रमत्तसंयतोंके संख्यातमें भागमात्र वेद्कसम्यग्दिष्टगोंसे संख्यातगुणे बन जाते हैं।

ं भैका — सर्व सम्यक्त्वोंमं संयतीसे संयतासंयत और संयतासंयतीसे असंयत बहुत होते हैं, यह कैसे जाना जाता है?

संभवाभावादो । 'तेरसकोडी देसे ' एदीए गाहाए एदस्स वन्साणस्स किष्ण विरोहो है होठ णाम । कर्ष पुण विरुद्धवन्साणस्स भद्तं है ण, जितिसद्धस्स आह्तियपरंपरागयस्स एदीए गाहाए णाभद्दां काऊण सिक्किदि, अह्प्यसंगादो । वेदगअसंजदसम्माहिष्ठअवहार-कालो असंखेज्जगुणो । खहयअसंजदसम्माहिष्ठअवहारकालो असंखेज्जगुणो । खवसमअसं-जदसम्माहिष्ठअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिन्छाहिष्ठअवहारकालो असखेज्जगुणो । सासणसम्माहिष्ठअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मामिन्छाहिष्ठअवहारकालो असखेज्जगुणो । सासणसम्माहिष्ठअवहारकालो संखेज्जगुणो । वेदगसम्माहिष्ठसंजदासंजदअवहारकालो असखेज्जगुणो । तस्सेव दन्त्रम-संखेज्जगुणो । उवसमसम्माहिष्ठसंजदासंजदअवहारकालो असखेज्जगुणो । तस्सेव दन्त्रम-संखेजजगुणे । एवमवहारकालपढिलोमेण णेयन्वं जाव पलिदोवमं ति । तदो खह्यसम्मा-इष्टिणो केवलणाणिणो अर्णतगुणा । मिन्छाइहिणो अर्णतगुणा ।

एवं सम्मत्तमगणा गदा ।

समाधान — चूंकि चरित्रायरण मोहर्नायकर्मका क्षयोपकाम सर्वे सम्यक्त्वोंमें प्रायः संभव नहीं है, इसल्लिये यह जाना जाता है कि सर्वे सम्यक्त्वोंमें संयतोंसे संयतासंयत और संयतासंयतोंसे असयत जीव ग्राचिक होते हैं।

शंका —यदि ऐसा है तो 'देशसंयतमें तेरह करोड़ मतुष्य हैं' इस गाथाके साथ इस पूर्वोक्त व्याज्यानका विरोध क्यों नहीं या जायगा?

समाधान—यदि उक्त गाथार्थके साथ पूर्वोक्त व्याख्यानका विरोध प्राप्त होता है तो होंगे।

शंका — तो इसप्रकारके विरुद्ध व्याख्यानको समीचीनता कैसे प्राप्त हो सकती है है

समाधान —नहीं, फ्योंकि, जो जुक्तिसिद्ध है और आचार्य एरंपरासे आया हुआ है उसमें इस गाथासे असभीचीनता नहीं लाई जा सकती, अन्यथा अतिप्रसंग दोप आ जायगा।

वेदकसम्यग्दिएयोंका अवद्वारकाल क्षायिकसम्यग्दिए संयतासंयतींसे असंत्यातगुणा है। शायिकअसंयतसम्यग्दिएयोंका अवद्वारकाल वेदकअसयतसम्यग्दिएयोंके अवद्वारकालसे असंस्थातगुणा है। उपरामअसंयतसम्यग्दिएयोंका अवद्वारकाल शायिकअसंयतसम्यग्दिएयोंके अवद्वारकाल अपरामअसंयतसम्यग्दिएयोंके अवद्वारकाल उपरामअसंयतसम्यग्दिएयोंके अवद्वारकाल असंस्यातगुणा है। सम्यग्निथ्यादिएयोंका अवद्वारकाल उपरामअसंयतसम्यग्दिएयोंके अवद्वारकालसे असंस्थातगुणा है। वासादनसम्यग्दिए संयतासंयतोंका अवद्वारकाल सम्यग्दिक अवद्वारकालसे संस्थातगुणा है। वेदकसम्यग्दिए संयतासंयतोंका अवद्वारकालसे असंस्थातगुणा है। उपरामसम्यग्दिए संयतासंयतोंका अवद्वारकालसे असंस्थातगुणा है। उन्हीं उपरामसम्यग्दिए संयतासंयतोंका इन्य उन्हींके अवद्वारकालसे असंस्थातगुणा है। इसीपकार अवद्वारकालके प्रतिलोमकमसे पर्योगमतक ले जाना चाहिये। पत्योगमसे शायिकसम्यग्दिए केवलमानी अनन्तगुणे है। भिथ्यादिए जीव क्षायिकसम्यग्दिए केवलमानीयोंसे अनन्तगुणे हैं।

सिण्याणुवादेण सण्णीसु मिच्छाइंडी दव्वपमाणेण केविडिया, देवेहिं सादिरेयं ॥ १८५ ॥

पदस्स धुत्तस्स अत्थो बुच्चदे । सन्त्रे देविमच्छाइड्डिणो सण्णिणो चेय । तेसिं संखेजजदिमागमेचा तिगदिस्णिमिच्छाइड्डिणो होति । तेण सण्णिमिच्छाइड्डिणो देवेहि त्सादिरेया । पत्थ अवहारकालो बुच्चदे । तं जहा— देवअवहारकालादो पदरंगुलमेगं घेत्रण संखेजखंडे करिय तत्थेगखंडमवणिय सेसबहुखंडं तिम्ह चेव पिक्खिते सण्णिमिच्छाइड्डि-अवहारकालो होदि । एदेण जगपदरे मागे हिंदे सण्णिमिच्छाइड्डिटवं होदि ।

सासणसम्माइट्टिप्पहुडि जाव खीणकसायवीदरागछदुमत्था ति ओघं ॥ १८६ ॥

सुगममेदं सुत्तं ।

असण्णी दुव्वपमाणेण केवाडिया, अणंता ।। १८७ ॥

संज्ञीमार्गणाके अनुवादसे संज्ञियोंमें मिथ्यादृष्टि जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? देवोंसे कुछ अधिक हैं ॥ १८५ ॥

अब इस सूत्रका अर्थ कहते हैं। सर्व देव मिथ्यादिए जीव संक्षी ही होते हैं। तथा उनके संख्यातमें भागप्रमाण तीन गतिसंबन्धी संक्षी मिथ्यादिए जीव होते हैं। इसिटिये संक्षी मिथ्यादिए जीव देवोंसे कुछ अधिक हैं. ऐसा सुत्रमें कहा है।

अब यहां पर अबहारकालका कथन करते हैं। वह इसमकार है— देव अबहारकालमें पक प्रतरांगुलको ग्रहण करके और उसके संख्यात खंड करके उनमेंसे एक खंडको निकालकर शेष बहु खंड उसीमें मिला देने पर संक्षी मिथ्यादिष्टियोंका अबहारकाल होता है। इस अबहार-कालसे जगप्रतरके माजित करने पर संक्षी मिथ्यादिष्ट ग्रन्थ होता है।

सासादनसम्यग्दृष्टि गुणस्थानसे लेकर क्षीणकपाय वीतरागछत्रस्थ गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें संज्ञी जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं ॥ १८६ ॥

यह स्त्र सुगमं है। असंज्ञी जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं ? अनन्त हैं ॥ १८७ ॥

<sup>.</sup> १ संज्ञानुवादेन संज्ञितः निष्यादृष्टवादयः क्षीणकवायान्ताश्चक्षुर्दर्शनिवत् । स. सि. १,८. देवेहि-सादिरेगो .रासी सण्णीण होदि परिमाणा। ॥-गो. जी. ६६३.

२ जसक्रिनो मिय्यादृष्टयोऽनन्तानन्ताः । तदुमयव्यपदेशरहिताः सामान्योक्तसस्याः । सः सिः १, ८० तेणुणो संसारी सन्नेसिमसण्यिजीनाण ॥ गो. नी. ६६३.

### अणंताणंताहि ओसापिणि-उस्सिपिणीहि ण अवहिरंति कालेण ॥ १८८ ॥

खेतेण अणंताणंता लोगा ॥ १८९ ॥

एदाणि तिण्णि सुत्ताणि अवगदत्याणि ति एदेसिं ण वक्साणं वुरुषे । एत्थ धुवरासिं वत्तइस्सामो । सण्णिरासिं णेव-सण्णि-णेव-असण्णिरासि च असण्णिभजिदत्तव्वमं च सव्वजीवरासिस्सविर पक्खिते असण्णिधुवरासी होदि ।

भागाभागं वत्तर्स्सामे। सन्यजीवरासिमणंतखंडे कए वहुखंडा असण्णिणे। होति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा णेव सण्णी णेव असण्णी होति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा सण्णिमिच्छाहड्डिणे। होति । सेसमोघभागाभागभंगो ।

तिबिह्मवि अप्पाबहुगं जाणिऊण माणिदव्वं । एवं स्थिणमगणा समता ।

आहाराणुवादेण आहारएतु मिच्छाइहिष्पहुडि जाव सजोगि। कैंबिल ति ओघं ॥ १९०॥

कालकी अपेक्षा असंज्ञी मिध्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त अवसर्पिणियों और इत्सर्पिणियोंके द्वारा अपहृत नहीं होते हैं॥ १८८॥

क्षेत्रकी अपेक्षा असंज्ञी मिथ्यादृष्टि जीव अनन्तानन्त लोकप्रमाण हैं !। १८९ ।। इन तीनों सूत्रोंका वर्ष अवगत है, इसल्यि इनका व्याख्यान नहीं किया है। अव
यहां पर भुवराधिका प्रतिपादन करते हैं— संशीराशि और संश्री तथा असंश्री इन दोनों
व्ययदेशोंसे रहित जीवराशिको तथा असंश्री राशिसे माजित उक्त राशियोंके वर्गको सर्व
जीवराशिमें मिला देने पर असंश्री जीवेंके प्रमाण लानेके लिये सुवराशि होती है।

अब भागभागको बतलाते हैं— सर्व जीवराशिके अनन्त खड करने पर उनमेंसे वहुभाग असंबी जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त खंड करने पर उनमेंसे बहुभाग संबी और असंबी इन दोनों ज्यपदेशोंसे रहित जीव हैं। शेष एक भागके असंख्यात खंड करने पर बहुभाग संबी मिध्यादि जीव हैं। शेष भागभागका ओव भागभागके समान कथन करना चाहिये।

तीनों प्रकारके अस्पबहुत्वका भी जानकर कथन करना चाहिये। इसप्रकार सक्षीमार्गणा समाप्त इर्हे।

आहारमार्गणाके अनुवादसे आहारकोंमें मिथ्याइष्टि गुणस्थानसे लेकर सयोगिन

९ आहारातुबादेन आहारकेषु मिथ्यादृष्टभादयः सयोगकेवल्यन्ता सामान्योक्तसस्या । सः सिः १, ८,

एदं पि सुत्तं सुगमं चेय । णवरि सगुणपडिवण्णअणाहाररासि आहारिमिच्छाहट्टि-रासिभजिदतव्यग्गं च सन्वजीवरासिस्सुवरि पनिखत्ते आहारिमिच्छाहट्टिधुवरासी होदि ।

## अणाहारएसु कम्मइयकायजोगिभंगों ॥ १९१ ॥

एदं पि सुनं सुगमं चेय । एत्थ धुनरासी बुच्चदे । ओघमिच्छाइड्डिधुनरासिमंतोसुहुनेण गुणिदे अणाहारिमिच्छाइड्डिधुनरासी होदि । ओघअसंजदसम्माइड्डिअनहारकालं आवलियाए असंखेज्जदिमाएण भागे हिदे लद्धं तिम्ह चेव पिनस्ति आहारिअसंजदसम्माइड्डिअनहारकालो होदि । तिम्ह आवलियाए असंखेज्जदिमाएण गुणिदे सम्माभिच्छाइडि-अनहारकालो होदि । तिम्ह संखेज्जरूनेहि गुणिदे सासणसम्माइडिअनहारकालो होदि । तिम्ह संखेज्जरूनेहि गुणिदे सासणसम्माइडिअनहारकालो होदि । तिम्ह आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे संजदासंजदअनहारकालो होदि । तिम्ह आवलियाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे अणाहारिअसंजदसम्माइड्डिअनहारकालो होदि ।

केवली गुणस्थानतक प्रत्येक गुणस्थानमें जीव ओघप्ररूपणाके समान हैं॥ १९०॥

यह भी सूत्र सुगम है। इतना विशेष है कि गुणस्थानप्रतिपन्न राशि और अनाहारक जीवराशिको तथा आहारक मिथ्यादाष्टि जीवराशिसे माजित उक्त राशियोंके वर्गको सर्व जीवराशिमें मिला देने पर आहारक मिथ्यादि जीवोंका प्रमाण लानेके लिये धृवराशि होती है।

अनाहारकोंमें मिथ्यादृष्टि, सासादनसम्यग्दृष्टि, असंयतसम्यग्दृष्टि और सयोगि-केवली जीवोंका प्रमाण कार्मणकाययोगियोंके प्रमाणके समान है ॥ १९१ ॥

यह भी सूत्र सुगम ही है। अब यहां ध्रुवराशिका प्रतिपादन करते हैं— बोघ मिश्यादृष्टियोंकी ध्रुवराशिको अन्तमृहृतेसे गुणित करने पर अनाद्वारक मिश्यादृष्टियोंके प्रमाण छानेके छिये ध्रुवराशि होती है। बोघमसंयतसम्यग्दृष्टियोंके मवद्वारकालको आवलीके असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो छन्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर आद्वारक असंख्यातवें भागसे भाजित करने पर जो हन्ध आवे उसे उसीमें मिला देने पर आद्वारक असंख्यातसम्यग्दृष्टियोंका अवद्वारकाल होता है। इसे आवरुकि असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आद्वारक सासादनसम्यग्दृष्टियोंका अवद्वारकाल होता है। इसे आवरुकि असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आद्वारकाल होता है। इसे आवरुकि असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आद्वारकाल होता है। इसे आवरुकि असंख्यातवें भागसे गुणित करने पर आद्वारकाल असंब्यातवें भागसे गुणित करने पर आद्वारकाल स्वारकाल होता है। इसे आवरुकि

तिव्वदिदसंसारी सब्बी आहारपरिमाण ॥ गी. जी. ६७१.

९ अनाहारवेषु मिष्यादाधिसासादनसम्यस्टशसयतसम्यस्टश्य सामा-योक्ततस्या । सयोभिकेनिहनः सस्येयाः । स. सि. १, ८ कम्मदयकायजोगी होदि अणाहारयाण परिमाण ॥ गो. जी. ५७१.

तिम्ह आविलयाए असंखेज्जदिभाएण गुणिदे अणाहारिसासणसम्माहाद्वेअवहारकाले होदि। अजोगिकेवली ओघं ॥ १९२ ॥

सुगममेदं ।

भागामाणं वचहस्सामा । सन्वजीवरासिमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारि-भिच्छाइहिणो होंति। सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अणाहारिवंघगा होंति । सेसमणंतखंडे कए बहुखंडा अणाहारिअवंघगा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारि-असंजदसम्माहिष्टणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा सम्मामिच्छाइहिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा आहारिसासणसम्माइष्टिणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा संजदासंजदा होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणाहारिअसंजदसम्मा-इिष्टणो होंति । सेसमसंखेज्जखंडे कए बहुखंडा अणाहारिसासणसम्माइष्टिणो होंति । सेसं संखेज्जखंडे कए बहुखंडा पमचसंजदा होंति । सेसेगखंड अप्पमचसंजदादओं होंति ।

अप्पाबद्वगं तिविहं सत्थाणादिभेएण । तत्थ सत्थाणं मुलोघभंगो । परत्थाणे पयदं ।

असंख्यातवें भागले गुणित करने पर अनाहारक सासादनसम्यग्दिष्योंका अवहारकाल होता है।

अनाहारक अयोगिकेवली जीव ओघग्ररूपणाके समान हैं ॥ १९२ ॥ यह सत्र सगम है।

अय भागामागको वतलाते हैं— सर्व जीवराशिक असंस्थात संड करनेपर बहुभाग आहारक मिथ्याहिए जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त संड करने पर बहुभाग अनाहरक बन्धयुक्त जीव हैं। शेष एक भागके अनन्त संड करने पर बहुभाग अनाहारक अध्यक्ष जीव हैं। शेष एक भागके असंस्थात संड करने पर बहुभाग आहारक असंस्थात संड करने पर बहुभाग आहारक असंस्थातस्यग्रहिष्ठ जीव हैं। शेष एक भागके असंस्थात संड करने पर बहुभाग आहारक सासादनस्यग्रहि जीव हैं। शेष एक भागके असंस्थात संड करने पर बहुभाग आहारक सासादनस्यग्रहि जीव हैं। शेष एक भागके असंस्थात संड करने पर बहुभाग अनाहारक सासादनस्यग्रहि जीव हैं। शेष एक भागके असंस्थात संड करने पर बहुभाग अनाहारक सासादनस्यग्रहि जीव हैं। शेष एक भागके असंस्थात संड करने पर बहुभाग अनाहारक सासादनस्यग्रहि जीव हैं। शेष एक भागके असंस्थात संड करने पर बहुभाग अनाहारक सासादनस्यग्रहि जीव हैं। शेष एक भागके संस्थात संड करने पर बहुभाग अनाहारक सासादनस्यग्रहि जीव हैं। शेष एक भागके संस्थात संड करने पर बहुभाग अनाहारक सासादनस्यग्रहि जीव हैं।

स्वस्थान अरुपबहुत्व आविके भेदले अरुपबहुत्व तीन प्रकारका है। उनमेंसे स्वस्थान अरुपबहुत्व मूळ ओघ स्वस्थान अरुपबहुत्वके समान है।

१ अभीगकेविका सामान्योकसंख्या । स. सि. १, ८, १ प्रतिषु ' अप्यमत्त्रसजदा ' इति पाटः ।

सन्वत्थोवा चत्तारि उवसामगा । खवगा संखेज्जगुणा । अप्पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । पमत्तसंजदा संखेज्जगुणा । आहारिअसंजदमम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सम्मा-मिन्छाइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । आहारिसासणसम्माइट्टिअवहारकालो संखेज्जगुणो । संवेज्जगुणो । संवेज्जगुणो । संवेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव पिलदोवमं ति । तदो आहारिमिन्छाइट्टिणो अणंतगुणा । अणाहारएसु सन्वत्थोवा सजोगिः केवली । असंजदसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । सासणसम्माइट्टिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दन्वमसंखेज्जगुणो । एवं णेयव्वं जाव पिलदोवमं ति । तदो अवंधगा अणंतगुणा । वंधगा अणंतगुणा ।

सन्वपरत्थाणे पयदं । सन्वरशेना अणाहारिसजोगिकेवली । (अजोगिकेवली संखेज-गुणा।) चत्तारि उनसामगा संखेजगुणा।(खनगा संखेजगुणा।) आहारिसजोगिकेवली संखेज-गुणा। अप्पमत्तसंजदा संखेजगुणा। पमत्तसंजदा संखेजगुणा। आहारिअसंजदसम्माहद्विअव-

अय परस्थानमें अल्पबहुत्व प्रकृत है— चारों गुणस्थानवर्ती उपशामक जीव सबसे स्तोक हैं। क्षपक जीव उपशामकोंसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव क्षपकोंसे संख्यातगुणे हैं। अप्रमत्तसंयत जीव अप्रमत्तसंयतंसे संख्यातगुणे हैं। आहारक असंयतसम्यग्दियोंका अवहारकाळ प्रमत्तसंयतंसि असंख्यातगुणा है। सम्यग्मिश्यादियोंका अवहारकाळ आहारक असंयतसम्यग्दियोंके अवहारकाळ आहारक असंवतसम्यग्दियोंके अवहारकाळ आहारक सम्यग्दियोंके अवहारकाळ संख्यातगुणा है। आहारक सासादन-सम्यदियोंका अवहारकाळ आहारक सासादनसम्यग्दियोंके अवहारकाळ आहारक सासादनसम्यग्दियोंके अवहारकाळसे संख्यातगुणा है। संयतासंयतींका अवहारकाळ आहारक सासादनसम्यग्दियोंके अवहारकाळसे असंख्यातगुणा है। इन्हींका द्रव्य उन्हींके अवहारकाळसे असंख्यातगुणा है। इन्हींका द्रव्य उन्हींके अवहारकाळसे असंख्यातगुणा है। इन्हींका स्ववादकाळ संवादात्राणा है। स्वीप्रकार पच्योपमतक ळे जाना चाहिये। पच्योपमते आहारक आसंवतसम्यग्दियोंका अवहारकाळ अंताहारक स्वयोगिकेवळियोंसे असंख्यातगुणा है। अनाहारक असंवतसम्यग्दियोंका अवहारकाळ अंताहारक सामादनसम्यग्दियोंका अवहारकाळ अंताहारक असंवतसम्यग्दियोंका अवहारकाळ अत्राह्यातगुणा है। उन्हींका अत्राह्यातगुणा है। उन्हींका अवहारकाळ अत्राह्यातगुणा है। उन्हींका अत्राह्यातगुणा हो। उन्हींका अत्राह्यातगुणा है। उन्हींका अत्राह्यातगुणा हो। उन्हींका अत्राह्यातगुणा ही।

अब सर्व परस्थानमें अव्यवहुत्य प्रकृत है— अनाहारक स्योगिकेवली जीव स्वसे स्तोक हैं । अयोगिकेवली जीव उनसे संख्यातगुणे हैं । बार गुण-स्थानवर्ती उपशामक जीव अयोगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । अपक जीव उपशामकेंसे संख्यातगुणे हैं । अहारक स्योगिकेवली जीव अपकोंसे संख्यातगुणे हैं । अप्रमन्तसंयत जीव अप्रमन्तसंयत जीव अप्रमन्तसंयत जीव आहारक स्योगिकेवलियोंसे संख्यातगुणे हैं । प्रमन्तसंयत जीव अप्रमन्तसंयत्त संख्यातगुणे हैं । प्रमन्तसंयत जीव अप्रमन्तसंयत्त संख्यातगुणे हैं । प्रमन्तसंयत्त जीव अप्रमन्तसंयत्त संख्यातगुणे हैं । आहारक असंखतसम्बग्दारियोंका अवहारकाल प्रमन्तसंयतींसे

हारकालो असंखेअगुणो । सम्मामिच्छाइड्डिअवहारकालो असंखेअगुणो । आहारिसासण-सम्माइड्डिअवहारकालो संखेज्जगुणो । संजदासंजदअवहारकालो असंखेज्जगुणो । अणाहारि-असंजदसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । अणाहारिसासणसम्माइड्डिअवहारकालो असंखेज्जगुणो । तस्सेव दच्चमसंखेज्जगुणं । एवं णेयच्च जाव पलिदोवमं ति । तदो अवंघगा अणंतगुणा । अणाहारिणो वर्षमा मिच्छाइड्डिणो अणतगुणा । तदो आहारिणो मिच्छा-इड्डिणो असंखेज्जगुणा ।

#### एवं दन्त्राणिओगदारं समत्तं।

असंक्यातगुणा है। सम्यग्निश्यादृष्टियाँका अवदारकाल आद्दारक असंयतसम्यग्दृष्टि अवदारकालके असंक्यातगुणा है। आद्दारक सासाद्नसम्यग्दृष्टियोंका अवद्दारकाल सम्यग्निश्यादृष्टि अवद्दारकालके संक्यातगुणा है। संयतासंयतोंका अवद्दारकाल आद्दारक सासाद्नसम्यग्दृष्टि अवद्दारकालके असंक्यातगुणा है। अनाद्दारक असंयतसम्यग्दृष्टियोंका अवद्दारकाल संयतोंके अवद्दारकालके असंक्यातगुणा है। अनाद्दारक सासाद्वरसम्यग्दृष्टियोंका अवद्दारकाल अनाद्दारक असंव्यतसम्यगदृष्टियोंका अवद्दारकाल अनाद्दारक असंव्यतसम्यगदृष्टि अवद्दारकाल अनाद्दारक असंव्यतसम्यगदृष्टि अवद्दारकालके असंक्यातगुणा है। इसीप्रकार पत्योपमतक ले जाना चाद्दिये। पत्योपमते अवन्यक जीव अनन्तगुणे हैं। इनसे आद्दारक बन्धक जीव असंक्यातगुणे हैं। इनसे आद्दारक बन्धक जीव असंक्यातगुणे हैं।

इसमकार द्रव्याजुयोगद्वार समाप्त हुआ।



परिशिष्ट

# १ दव्वपरूवणासुत्ताणि ।

| द्व्यपमाणाणुगमेण दुविहो णिहेसो<br>ओघेण आदेसेण य ।<br>ओघेण मिच्छाइड्डी द्व्यपमाणेण<br>केबडिया, अणेता ।<br>अणेताणंताहि ओसप्पिण-उस्सप्पि-<br>गीहि ण अवहिर्सते कालेग । | १०  | १३  | अदं पड्ड संखेज्जा। ९३<br>सजोगिकेवली दव्यपमाणेण केव-<br>डिया, पवेसेण एको वा दो वा<br>तिण्णि वा, उक्कस्सेण अडुचरसयं। ९५   |
|--|---|---|---|
| भोषेण मिच्छाइट्टी दन्यपमाणेण<br>केवडिया, अणंता ।<br>अणंताणंताहि ओसप्पिणि-उस्सप्पि-<br>गीहि ण अवहिरंति कालेग ।  | १०  |   | िख्या, पत्रेसेण एको वा दो वा<br>तिण्णि वा, उनकस्सेण अङ्कुत्तरसयं। ९५  |
| केबडिया, अणेता ।<br>श्रणेताणंताहि ओसप्पिणि-उस्सप्पि-<br>गीहि ण अवहिरंति कालेग ।  | १०  | 1   | तिण्णि वा, उनकस्सेण अडुत्तरसयं। ९५  |
| वर्णताणंताहि ओसप्पिणि-उस्सप्पि-<br>भीहि ण अवहिरंति कालेग ।   | -   | 1   | 9   |
| गीहि ण अवहिरंति कालेग।   |   | 90  | 9   |
|  | 710   | 170   | अद्धं पडुच सदसहस्सपुधत्तं । ९५  |
| वेनेव अवस्थान होता ।   | २७  |   | आदेसेण गदियाणुवादेण णिरय-   |
| and administrational in  | ३२  |   | गहेए णेरहएसु मिच्छाइट्टी दव्य-  |
|  | ३८  | }   | पमाणेण केवडिया, असंखेज्जा । १२१   |
|  |   | १६  | असंखेन्जासंखेन्जाहि ओसप्पिणि-   |
|  |   |   | उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण । १२९   |
| • •  |   | १७  | खेत्रेण असंखेज्जाओं सेढीओं जग-  |
|  |   |   | पदरस्स असंखेजदिभागमेत्ताओ।  |
|  | ६३  | ļ   | तासिं सेढीण विक्खंमसूची अंगुल-  |
| ामत्तसंजदा दव्यपमाणेण केत्रडिया,   |   | ĺ   | वग्गमूलं विदियवग्गमूलगुणिदेण । १३१  |
|  | ሪሪ  | १८  | सासणसम्माइद्विष्पहुडि जाव असं-  |
| प्रप्यमत्तर्सजदा दब्बयमाणेण केव-   |   | }   | जदसम्माइद्वि त्ति द्व्यपमाणेण   |
| डेया, संखेज्जा ।   | ८९  |   | केवडिया, ओधं। १५६   |
| बदुण्हुम्रवसामगा दृष्वपमाणेण केव-  |   | í   | एवं पढमाए पुढवीए णेरह्या । १६१  |
|  |   |   | विदियादि जान सत्तमाए पुढवीए   |
| तेण्णि वा, उक्तस्सेण चडनण्णं ।   | ९०  |   | णेरइएसु मिच्छाइट्ठी दव्त्रपमाणेण  |
| गद्धं पड्ड संखेज्जा ।  | ९१  |   | केवडिया, असंखेज्जा। १९८   |
| वउण्हं खवा अजोगिकवली दन्त-   |   | २१  | असंखेन्जासंखेन्जाहि ओसप्पिणि-   |
| माणेण केवाडिया, पत्रेसेण एको वा  |   |   | उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण। १९८  |
| ा वा तिण्णि वा, उक्तस्सेण अट्ट-  |   |   | खेत्रेण सेढीए असंखेखदिमागी।   |
|  |   |   | तिस्ते सेढीए आयामो असं-   |
|  | हासंजदा चिंद्रव्यपाणेण केव-<br>दिया, पिलदेवमस्स असंखेज्जदि-<br>भागा । एदेहि पिलदेवममवहिरि-<br>ज्जदि अंतोम्रहुचेण ।<br>सम्त्रसंजदा द्व्यपमाणेण केविद्या,<br>होि प्रुष्यं ।<br>अप्पमत्तसंजदा द्व्यपमाणेण केवि-<br>देया, संखेज्जा ।<br>वदुण्हमुक्सामगा द्व्यपमाणेण केवि-<br>देया, प्रवेतेण एको वा दो वा<br>तिण्णि वा, उक्तस्तेण चडवण्णं ।<br>मद्रं पहुच संखेज्जा ।<br>वदण्हं खवा अजेगिकेविश द्व्य-<br>माणेण केविद्या, प्रवेतेण एको वा<br>हो वा तिण्णि वा, उक्तस्तेण अहु- | तिण्हं पि अधिगमा भावपमाणं । ्रेट<br>सासणसम्माहिंदुण्दुिं जाय संज-<br>हासंजदा चि दृष्यपमाणेण केव-<br>दिया, पिल्दीवमस्स असंखेडजदि-<br>भागो । एदेहिं पिलदोवममविंहिर-<br>ज्जिदि अंतोम्रहुत्तेण । ६३<br>सम्चसंजदा दृष्यपमाणेण केविंद्या,<br>केविंदुघत्तं । ८८<br>अप्पमत्तसंजदा दृष्यपमाणेण केव-<br>देया, संखेडजा । ८९<br>वदुण्द्रमुसामगा दृष्यपमाणेण केव-<br>देया, पर्नेसण एको वा दो वा<br>तिण्णि वा, उक्तस्सेण चडवण्णं । ९०<br>वृद्धं पहुच संखेडजा । ९१<br>वरण्हं खवा अजोगिकवली दृष्य-<br>माणेण केविंदिया, पर्वेसेण एको वा<br>हो वा तिण्णि वा, उक्तस्सेण अहु- | तिण्हं पि अधिगमा भावपमाणं । ्रेट<br>सासणसम्माइंडिप्पहुं जिज्ञाव संज-<br>इसंजदा ति दन्यपमाणेण केव-<br>देव्या, पिलदीवमस्स असंखेज्जदि-<br>भागा । एदेहि पिलदोवममविहेरि -<br>ज्जदि अंतोग्रहु तेण । ६३<br>समत्तसंजदा दन्यपमाणेण केव-<br>देव्या, संखेज्जा । ८८<br>देव्या, पंगेसेण एको वा दो वा<br>तिण्णि वा, उकस्सेण चड्यण्णं । ९०<br>अद्धं पहुच संखेज्जा । ९१<br>विचण्हं खना अजेगिकेवली दन्व-<br>भाणेण केविया, पंगेसेण एको वा<br>देवा तिण्णि वा, उकस्सेण अहु- |

सूत्र संख्या क्षुत्र संख्या सूत्र ЯĒ सुन्न खेन्जाओ जोयणकोडीओ पढमा-इड्टी दन्त्रपमाणेण केवडिया, असं-खेज्जा । **2**29 दियाणं सेढिवमामूलाणं संखेजाणं १९९|३४ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-अण्णोज्जब्मासेण । उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण । २३० २३' सासणसम्माइड्डिप्पहुडि जाव असं-२०६ ३५ खेत्तेण पंचिदियतिरिक्खजोणिण-जदसम्माइडि ति ओर्घ । मिच्छाइट्टीहि पदरमवहिरदि देव-२४ तिरिक्खगईए तिरिक्खेसः मिच्छा-अवहारकालादो संखेजजगुणेण का-इट्टिपहुंडि जाव संजदासंजदा त्ति लेण । २३० २१५ ओधं । ३६ सासणसम्माइड्डिप्पहुडि जाव सँजः २५' पंचिदियतिरिक्खिमच्छाइद्वी दैन्त्र-दासंजदा कि ओघं। ₹३७ पमाणेण केवडिया, संखेंज्जा । 280 ३७ पंचिदियतिरिक्खअपन्जत्ता दन्द-२६ असंखेंज्जासंखेंज्जाहि औसप्पिणि-पमाणेण केविडया, असंखेज्जा । २३९-उस्सप्पिणीहिं अवहिरातिं कालेण । २१७ ३८ असेंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-२७ खेरोणं पंचिदियतिरिक्खामेच्छा-उस्सप्पिणीहिं अवहिरंति कालेण । २३९ इक्कीहि पद्रमवहिरदि देवअवहार-३९ खेत्रेण पंचिदियतिरिक्खअपञ्जतेहिः कालादी असेखेज्जग्रणहीणकालेण । २१९ पदरमवहिरदिं देवअवहारकालादो २८ सासणसम्माइड्डिप्पहुडि जाव संज-असंखेरजगुणहीणेण कालेण । दासंजदा कि तिरिक्खोर्घ। २२६ ४० मणुसगईए मणुस्सेसु मिच्छाइड्डी २९ पंचिदियतिरिक्खपंज्जत्तमिच्छाइद्वी दन्वपमाणेण केवडिया, असंखेजा। २४४ दन्त्रपमाणेण केविडया, असंखेळा । २२६ ४१ असंखेज्जासंखेज्जाहि-ओसप्पिणि-३० असंखेजजासंखेजजाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कार्लेण । २४५ उस्सप्पिणीहि अवहिराँति कालेण । २२७ ४२ खेत्रेण सेढीए अतंखेज्जदिभागो । ३१' खेरेण पंचिदियतिरिक्खपज्जत्तं-तिस्से सेढीए आयामो असंखेजदि-मिच्छाइट्टींहि पदरमवहिरदि देव-जोयणकोडीओ । मणुसमिच्छा-अवहारकालादो संखेजजगुणहीणेण इट्टीहि रूवा पत्रिखत्तएहि सेढी कालेण । २१८ अवहिरदि अंगुलवग्गमूलं तदिय-३२ सासणंसम्माइहिप्पहोडे जाव संज-वग्गमूलसुणिदेण । 284 दासंजदा ति ओघं। २२९ ४३ सासणसम्माइद्विष्पहुद्धि जाव संज-

दासंजदा ति दन्त्रपमाणेण केव-

३३ पंचिदियतिरिक्खजाणिणीस मिच्छा-

पृष्ठ सूत्र संख्या

सूत्र

पृष्ठ"

हिया, संखेंब्जी । २५१ ४४ पमत्तसंजदपहुडि जाव अजेगिं-केविल तिःओषं । २५२

४५ मणुसपज्जत्तेसु मिच्छाइट्टी दव्य-पमाणेण केविडया, कोडाकोडा-कोडीए उनरि कोडाकोडाकोडा-कोडीए हेट्टरी छर्ण्ड वग्गाणस्रुवरि सत्त्वण्ड वग्गाणं हेट्टरी। २५३

४६ सासणसम्माहद्विष्पहुद्धि जान संज-दासंजदा चि दन्त्रपमाणेण केन-दिया, संखेन्जा।

४७ पमत्तर्संजदप्पहुडि जाव अजोगि-केत्रिल ति ओधं।

४८ मणुसिर्णासु मिच्छाहट्टी दन्त्रपमा-पेण केविटया, कोडाकोडाकोडीए उत्रित कोडाकोडाकोडाकोडीए हे-द्वरो छण्हं वग्गाणस्रुवित सत्तण्हं वग्गाणं हेट्टदी।

४९ मणुप्तिणीसु सासणसम्माङहिप्पहु-हि जान अजीगिकेवलि ति दन्प-यमाणेण केनडिया, संखेज्जा । २६१

५० मणुसअपज्जत्ता दन्त्रपमाणेण केत्र-डिया, असंखेज्जा। २६२

५१ असंखेजासंखेज्जाहि ओमप्पिणि-उस्मिप्पिणीहि अवहिराति कालेण । २६२

५२ खेत्तेण सेढीए असंशेखदिभागो । तिस्से सेढीए आयामो असंखे जाओ जोयणकोडीओ । मणुसअपजतेहि रूवा पश्चित्तेहि सेढिमगहिरदि अंगुलवग्गम्लं तदियवग्गम्लगुणि-देण । २६**२** 

२५२ ५३ देवगईए देवेसु मिच्छाइई। दव्य-पमाणेण केत्रिडया, असंखेज्जा । २६६

५४ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिराति कालेण । २६८

५५ खेत्तेण पदरस्स वेछप्पण्गंगुलसय-वग्गपडिभागेण । २६८

५६ सासणसम्माइहि-सम्मामिच्छाइहि-अमंजदसम्माइहीणे ओघं। २६९

२५९ ५७ भवणवासियदेवेसु मिच्छाइड्डी दन्त्र-पमाणेण केन्नाडिया, असंखेजा। २७०

९६० ५८ असंखेज्जासखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण। २७०

५९ खेनेण असंखेज्जाओं सेढीओ पद-रस्स असंखेज्जदिभागो । तासिं सेढीणं त्रिक्खंभद्धई अंगुरुं अंगुरु-वग्गमूलगुणिदेण । २५

६० सासणसम्माइहि-सम्मामिन्छाइहि-अर्सजदसम्माइहिपरूवणा ओषं। २७१ ६१ वाणवेतरदेवेसु मिन्छाइही दन्य-

पमाणेण केत्रिंडया, असखेजा । २७२ ६२ असंखेज्जासंखेज्जाहि ओसप्पिणि-उस्सप्पिणीहि अत्रहिरंति कालेण । २७२

६३ खेत्तेण पदरस्स संखेज्जजोयणसद-वग्गपहिभाएण । २*५*२

६४ सासगसम्माइहि-सम्मामिच्छाइहि-असंजदमम्माइही ओषं । २७४

६५ जोइसियदेवा देवगईणं भंगो । २७५

| स्त्र | संख्या           | स्त                   |           | वृष्ठ         | स्त | संख्या     | स्                  | স           |      | áâ  |
|-------|------------------|-----------------------|-----------|---------------|-----|------------|---------------------|-------------|------|-----|
| 33    | सोहम्मीसाणक      | प्पवासियदेवे          | सु मि-    | 1             | ७५  | अर्णतार्णं | ताहि ओ              | सप्पिणि-उ   | स्स- | `   |
| 7,    | च्छाइड्डी दव्ब   | पमाणेण के             | वडिया,    |               |     |            | ण अवहिरं            |             | 1    | ३०६ |
|       | असंखेडजा ।       | -                     | •         | १७६¦          | ७६  | खेत्तेण अ  | ार्णताणंता व        | होगा ।      |      | ३०७ |
| ६७    | असंखेज्जासंखे    | ज्जाहि ओर             | िपणि-     |               | છછ  | वेइंदिय-र् | ोइंदिय-चर           | र्गिदिया तर | सेव  |     |
| •     | उस्सप्पिणीहि     | अवहिरंति व            | तलेण 🗀    | १७६           |     | प्डनचा     | अपज्जत्ता           | द्व्वपमा    | गेण  |     |
| ६८    | खेत्रेण असंखेज   | जाओ सेढी              | मे। पद-   |               |     |            | , असंखेज्ज          |             |      | ३१० |
|       | रस्स असंखेज      | जदिभागो ।             | त्तासि    | ĺ             | ৩८  |            | ाहि ओसपि            |             | ċq-  |     |
|       | सेढीणं विक्खं    | मसूई अंगुल            | विदिय-    |               |     |            | हिरांति क           |             |      | ३१२ |
|       | वग्गमूलं तदिय    | यवग्गमूलगुर् <u>ग</u> | गेदेण । २ | ( <i>00</i> ) |     |            |                     |             |      | -   |
| ६९    | सासगरेम्माइहि    | <b>हे-सम्मामि</b> च   | छाइहि-    |               |     |            | ज्जत्त-अपज          |             |      |     |
|       | असंजदसम्माइ      |                       |           | १८०           |     | -          | अंगुलस्स            |             | -    |     |
| ۴۰    | सणक्कुमारप्पह    | ुडि जाव               | सदार-     |               |     |            | पडिभाएग             | _           |      |     |
|       | सहस्सारकप्पव     | ासियदेवेसु .          | जहा       |               |     |            | भागवज्याप           | -           |      |     |
|       | सत्तमाए पुढवी    |                       |           | 00            |     | _          | <b>ग्संखे</b> ज्जदि |             |      |     |
| ७१    | आणद-पाणद         | जाव णव                | विज्ज-    |               |     | भाएग ।     |                     |             | . :  | ३१३ |
|       | विमाणवासियदे     |                       |           |               |     |            | पंचिदियप्           |             |      |     |
|       | प्पहुद्धि जाव अ  |                       |           |               |     |            | दव्यपमाणे           | ण केवडिंग   |      |     |
|       | दव्यपमाणेण       |                       |           |               |     | असंखेडज    |                     | _           |      | ११४ |
|       | वमस्स असंखेज     |                       |           |               |     |            | ासंबेजाहि           |             |      |     |
|       | पलिदोवममवहि      |                       | -         | ८१            |     | उस्सप्पिण  | ीहि अवहि            | रंति कालेण  | H    | ११४ |
|       | अणुद्दिस जाव     |                       |           | ŀ             | ८२  | खेत्तेण    | पंचिदिय-।           | र्गचिदियपज  | ज-   |     |
|       | वासियदेवेसु      |                       |           |               |     |            | च्छाइई्डीहि         |             |      | -   |
|       | दव्यपमाणेण       |                       |           |               |     |            | असंखेद              |             |      |     |
|       | वमस्य असंखे      |                       |           |               |     |            | ग अंगुलस्स          |             |      |     |
|       | पलिदोवममवहि      |                       |           | - 1           |     |            | रडिभाएण             |             |      | ११४ |
|       | सव्बद्धसिद्धिविम |                       |           |               |     |            | माइडिप्पहु          |             |      |     |
|       | च्वपमाणेण केव    |                       |           | - 1           |     |            | त्ति ओघं।           | _           |      | ११७ |
|       | इंदियाणुवादेण    | • .                   | -         |               |     | -          | ापज्जना             | -           |      |     |
|       | सुहुमा पज्जत्ता  |                       |           |               |     |            | असंखेज्ज            |             |      | 180 |
|       | पमाणेण केवडि     | या, अर्णता            | 1 \$      | 04            | ८५  | असंखेज्ज   | सिंखेडजाहि          | ओसप्पि      | गे-  |     |

|                         | ;   | देव्वपद्ध | वणासु | ताणि                                |  |                        | (4)        |
|-------------------------|---|-----------|-------|-------------------------------------|--|------------------------|------------|
| ्स्त्र संख्या           | स्प   | áã        | सुः   | । संच्या                            | स्व                                      |                        | Ą.         |
| ८६ खेत्रेण              | ाणीहि अवहिरंति कालेण।<br>पंचिदियअप <del>ड</del> जचेहि पदरः<br>दे अंगुलस्स असंसेज्जदिः | -         |       | असंखेजजा                            |  | ओसप्पिणि               |            |
| भागव्य                  | गपडिभाएण ।  | ३१८       | ९४    | उस्माप्पणा<br>सेत्रेण अस्           | हि अवहिर्रा<br>खिज्जाणि                  |                        |            |
| काइया                   | वादेण पुढविकाइया आउ-<br>तेउकाइया वाउकाइया<br>विकाइया वादरआउकाइया                      | į         | ९५    | वणप्फइका                            | खेज्जदिभाग<br>ह्या णिगोद<br>जनतापज्ज     | जीवा वादर              |            |
| बाद्रतेउ<br>बाद्रवण     | काह्या बाद्रवाउकाह्या<br>प्फिड्काइया पत्तेयसरीरा                                      | •         | ९६    | पमाणेण वे<br>अणंताणंता              | विडिया, अ<br>हि ओर्सा                    | णंता ।<br>पेपणि-उस्स   | ३५६<br>·   |
| तस्सव्<br>काइया         | अपञ्जत्ता सुहुमपुढवि-<br>सुहुमआउकाऱ्या सुहुम-   |           | 610   | प्पिणीहि प<br>खेत्तेण अर्ण          | अवहिरंति<br>नार्णना न्हेप                | कालेग ।<br>रा          | ३५८<br>३५८ |
| तेउकाइय<br>पञ्जत्तापः   | ग सुहुमवाउकाइया तस्सेव<br>अत्ता दन्वपमाणेण केव-                                       |           | ९८    | खपण जण<br>तसकाइय-त<br>च्छाइट्टी द्  | सकाइयपज्                                 | त्रचएसु मि             |            |
|                         | गसंखेजा लोगा ॥  | ३२९       |       | असंखेज्जा                           | l  |                        | ३६०        |
| वाद्रवण                 | वेकाइय-वाद्रआउकाइय-<br>प्फइकाइयपत्तेयसरीर-<br>दन्त्रपमाणेण केवडिया,<br>।              | ३४८       |       | असंखेडजार<br>उस्सप्पिणी<br>खेरोण तर | हे अवहिराति<br>काइय-तस                   | ो कालेण ।<br>हाइयपज्ज- | ३६१        |
| ८९ असंखेखा<br>उस्सप्पिण | संखेजाहि ओसप्पिणि-<br>गीहि अवहिरंति कालेण।  |           |       | रदि अंगुर                           | च्छाइट्टीहि<br>इस्स असंखेब<br>एगेण अंगुल | जिद्भाग-               |            |
| आउकाह्य                 | वादरपुढविकाइय-वादर-<br>य-वादरवणप्फइकाइय-  |           | १०१   |                                     | वग्गपहिभा                                | एण् ।                  | ३६१        |
| अंगुलस्स                | रपजचएहि पदरमहिरदि-<br>असंखेजदिभागवग्ग-  |           |       | अजोगिकेव<br>तसकाइयअ                 | ालि चि ओ                                 | र्ष ।                  | ३६२        |
| पडिभागेप<br>९१ वाटाकेटा | ग ।<br>जात्ता दञ्चपमाणेण केव-   | ३४९       |       | जनवाण र्भ                           | मा ।                                     |                        | ३६२        |
| डिया, उ                 | मसंखेजा । असंखेजाव-   |           | १०३   | जोगाणुवादे<br>णिव्यचित्रो           | गीसु मिच्छ।                              | इद्वी दुव्य-           |            |
| लियवगगा<br>९२ बादरवाउव  | आवलियघणस्स अंतो । ।<br>हार्यपज्जता दन्वपमाणेण   | १५०       |       | पमाणेण के<br>जादिभागी               | विडिया, देव<br>।                         |                        | ₹८६        |

| सूत्र स       | तंख्या सूत्र  | प्रष्ठ             | सूत्र संर | ष्या                   | स्त                                  |                     | पृष्ठ        |
|---------------|---|--------------------|-----------|------------------------|--------------------------------------|---------------------|--------------|
| १०४           | सासणसम्मादिद्विप्पद्वुडि ज<br>संजदासंजदा चि ओघं।                          |                    |           |                        | दसम्माइड्डी<br>इया, ओर्घ             |                     |              |
| १०५           | पमत्तसंजदप्पहुष्टि जाव सजेति<br>केत्रिल ति दन्त्रपमाणेण के                | व-                 | =         | छाइद्वी द              | ास्सकायजो<br>व्ययमाणेण               | केत्रडिया,          |              |
| १०६           | डिया, संखेज्जा ।<br>विजोगि-असचमोसव्चिजोगी                                 | ोसु                |           |                        | ांड्डिमागे।<br>गइद्वी ₊असं           |                     |              |
|               | मिच्छाइद्वी दन्त्रपमाणेण के<br>डिया, असंखेज्जा।                           | ३८८                |           | द्धी दव्यप<br>ओर्घ ।   | माणेण                                | केवडिया,            | ४०१          |
|               | असंखेज्जासंखेजाहि ओसप्पि<br>उस्सप्पिणीहि अवहिरंति कालेण                   | ग। ३८९             |           |                        | जोगीसु प<br>ग केवडिया,               |                     | ४०१          |
| १०८           | खेतेण विचेत्रोगि-असच्चमी<br>विचेत्रोगीसु मिच्छाइद्वीहि प                  | द-                 | १२० उ     | प्राहारमिस्            | सकायजोगी<br>त्रपमाणेण                | सु पमत्त-           |              |
|               | रमवहिरदि अंगुलस्त संखेनजां<br>भागवरगपडिभागेण।                             | ३८९                | i         | वंखेज्जा ।<br>कम्मइयक  | <b>यजोगी</b> सु                      |                     | ४०१          |
|               | सेसाणं मणजोगिभंगो ।<br>कायजोगि-ओरालियकायजोगी                              |                    | 7         | ्व्यपमाणे              | ण केवडिय<br>गड़ट्टी असं              | <b>।, मूलोर्घ</b> । | જિલ્         |
| १११           | मिन्छाइडी म्लोघं ।<br>सासगसम्माइड्डिप्पहुडि ज                             | वि                 | ,इ        |                        | ापमाणेण                              |                     | ४०३          |
|               | सजोगिकेवलि ति जहा म<br>जोगिभंगो ।   | ३९५                | १२३ स     | ाजोगिकेव<br>डेया. संख् | ली दव्वपम<br>बेझा ।                  | ाणेण केव-           | ,४०४         |
|               | ओरालियमिस्सकायजोगीसु रि<br>च्छाइड्डी मूलोघं।                              | मे-<br>.३९६        | १२४ वे    | दाणुवादेष              | ग इत्थिवेद्ए<br>पमाणेण               | सु मिच्छा•          |              |
|               | सासणसम्माइडी ओर्घ ।   |                    |           |                        | देरेयं ।                             | a according         | ४१३          |
|               | असंजदसम्माइट्टी सजोगिकेव<br>दन्वपमाणेण केवडिया, संखेज                     | ा। ३९७             |           |                        | ग्रहिष्पहुर्डि<br>चि ओघं।            |                     | ४१४          |
| ११५           | वेउव्वियकायजोगीसु मिन्छाइ<br>दव्वपमाणेण केवडिया, देव<br>संखेज्जदिभागूणा । | ड्डी<br>(णं<br>३९८ | f         | ट्टेबादरसां            | प्पहुडि जा<br>गराइयपविट्ठ<br>वपमाणेण | उवसमा               |              |
| <b>१</b> .१.६ | सासणसम्माइड्डी सम्मामिच्छ   |                    |           | 4.                     | ન <b>લના</b> ળણ                      |                     | <b>ઝ</b> શ્ધ |

| सुत स         | तंख्या                         | स्त्र   | <b>वृष्ठ</b>  | सूत्र | संख्या                              | स्त्र                             |  | पृष्ठ        |
|---------------|--------------------------------|---|---------------|-------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|--------------|
| 8100          | त्ति ओघं ।                     | जाव अजोशिकेवरि<br>स्टामणस्यक्तियंज्ञेटेस                  | 880           | ,     |                                     |                                   | हिड जाव<br>छदुमत्था चि                       |              |
| <b>(8</b> 5   | पमत्तसंजदप्प <b>र्</b>         | ाह्वावणसुद्धिसंजदेस्<br>हुडि जाव अणि-<br>राइयपविद्व उव-   | •             | १५९   | अचक्खुदं<br>पहुडि                   | जाव खीण                           | मिच्छाइद्धि<br>।कसायत्रीद                    | •            |
| <b>દે</b> ધ ૦ |                                | । ओघं ।<br>जदेसु पमत्तापमत्त-                             | 88 <i>0</i>   |       |                                     |                                   | वि ।<br>णिभंगो ।                             |              |
| • • •         |                                | माणेण केवडिया,  |               | १६१   | केवलदंस                             | गी केवलण                          | ाणिभंगो ।<br>केण्हलेस्सिय                    | ४५६          |
| १५१           | सुहुमसांपराइय<br>मसांपराइयसुरि | ग्सुद्धिसंजदेसु सुहु-<br>द्वेसंजदा उवसम।<br>गणेण केवडिया, |               | 544   | णीललेस्सि<br>च्छाइद्विप             | ाय काउले                          | रेसएसु मि<br>व असंजद                         | -            |
|               | ओंघं।                          |   | ४४९           | १६३   | तेउलेस्सि                           | रसु मिच्छ                         | इड्डी दव्य                                   |              |
| १५२           | जहाक्खाद्विह<br>उद्घाणं ओघं।   | ारसुद्धिसंजदेसु च-  | ४५०           |       | पमाणण<br>देवेहि सा                  |                                   | , जोइसिय                                     | ४ <b>६</b> १ |
| १५३           | संजदासंजदा<br>डिया, ओघं।       | दन्त्रपमाणेण केव-   |               | १६४   |                                     |                                   | डि जाव<br>विं।                               |              |
| १५४           | असंजदेसु मिच                   | छाइड्डिप्पहुडि जाव<br>डि चि दव्वपमा-                      |               | १६५   | पमत्त-अप                            |                                   | । दन्यपमा                                    |              |
| १५५           | दंसणाणुवादेण                   | , ओघं ।<br>चक्खुदंसणीसु<br>व्यपमाणेण केव-                 |               |       | पम्मलेस्ति<br>पमाणेण वे<br>दियतिरिव | ाएसु मिच्ह<br>केवडिया,<br>खजोणिणी | ग्राइड्डी दव्यः<br>सण्णिपंचिः<br>णं संखेज्जः | •            |
| १५६           | डिया, असंखेर<br>असंखेजजासंखे   | ज्ञा ।<br>ज्जाहि ओसप्पि-                                  | <b>ક</b> ષ્યફ | १६७   | दिभागे।<br>सासणसम्                  | माइडिप्पहु                        | डि जाव                                       | ४६२          |
|               | णि-उस्सप्पिणी<br>कालेण ।       | हि अवहिरंति   | ४५३           |       |                                     |                                   | र्घं।<br>ादव्यपमा-                           |              |
| १५७           | खेत्तेण चक्खुः<br>इद्रोहि पदरम | दंसणीसु मिच्छा-<br>वहिरदि अंगुलस्स                        |               |       | णेण केवरि                           | डेया, सं <b>खे</b>                |  | ४६३          |
|               |                                | गाएसर गाउस्स<br>।गगपडिभाएण ।                              |               | 117   |                                     |                                   | ाण्छाहाङ्घपः<br>संजदा चि                     |              |

४८५

४७६ | १९२ अजोगिकेवली ओर्घ ।

इद्रिप्पहांडि जाव अप्पमत्तसंजदा

त्ति ओर्घ।

# २ अवतरण-गाथा-सूची ।

|                          |                          | 0 <del>0</del> (-)                       |
|--------------------------|--------------------------|--|
| क्रांग संख्या गाथा       | पृष्ठ अन्यत्र कह         | क्रम संख्या गाथा पृष्ठ अन्यत्र कहां      |
| ३४ अट्टचीसद्धलवा         | ६६ गो. जी. ५०५           | ८ णामं द्ववणा दिवयं मणं- ११              |
| ४८ अट्टेब सयसहस्सा अट्टा | r- <b>९६ ગો. જી.</b> ६२९ | ५७ णामं द्ववणा द्वियं मसं-१२३            |
| ४९ अट्रेन सयसहस्सा णव    | <b>-</b>                 | ४१ तिगहिय-सद् णवगउदी ९० गो. जी. ६२५      |
| ३५ अड्डस्स अणलसस्स य     | ६६ गो. जी. टीका          | ३६ तिण्णि सहस्ता सत्त य ६६ अतु. आदि.     |
| <b>'</b>                 | आदि.                     | ४५ तिसदिं वदंति केई ९४ गो. जी. ६२६       |
| १२ अवगयणिवारणहु          | १७                       | ७० तेरस कोडी देसे वाव २५४ गी. जी. ६४२    |
| ५९ अवगयणिवारणहं          | १२६                      | ६९ तेरह कोडी देसे पण्णा- २५२             |
| १ अरसमद्भवमगं वं         | २ प्रवचः अ।दि.           | ६८ तेरह कोडी देसे वाव- ६५२ गी. जी. ६४२   |
| २९ अवणयणरासिगुणिदो       | ४८                       | १९ धम्माधम्मागासा २९                     |
| २४ अवद्वारवद्विरूवा      | ४६                       | ६२ धम्माधम्मा लोगा १२९                   |
| २५ अवहारविसेसेण य        | ध६                       | ३ नयोपनयैकान्तानां ५ आ मी. १०७           |
| १० आगमा ह्याप्तवचन-      | १२ अतु. टीका             | ५ नानात्मतामप्रजहत्तदेक- ६ युक्त्यनु. ५० |
| ३३ थाविल थसंखसमया        | ६५ गो. जी. ५७४           | ३० पक्खेवरासिगुणिदो ४९                   |
| ७७ आवळियाए वग्गा         | ३५५                      | ३८ पणही च सहस्सा ८८                      |
| ४४ उत्तरदङ्खयगच्छे       | ९४                       | २२ पत्थेण के।द्वेण य ३२                  |
| ४७ एक्केक्कगुणहाणे       | ९५                       | २० पत्था तिहा विहत्ती २९                 |
| ४ एयद्वियमिम् जे         | ६ गोः जी. आदि.           | ६५ पही सायर-सुई १३२ त्रि. सा ९२          |
| २१ काले। तिहा विहत्ते।   | २९                       | २ पुढवी जलंच छ।या ३ गो. जी आदि.          |
| ७१ गयण्डुणयकसाया         | २२५                      | ९ पूर्वीपरविरुद्धादे- १२                 |
| ४६ चउरुत्तरतिष्णिसयं     | <b>૧</b> ૪               | ५८ ,, १२३                                |
| ५२ चडसट्ट छन्च सया       | ९९                       | ४० पंचसय बारसुत्तर- ८८                   |
| ५६ छक्कादी छक्केता       | १०१                      | ५४ पंचेव सयसहस्साउग-१००                  |
| ७८ जगसेहीय वग्गी         | <b>३</b> ५६              | ५५ पंचेव सयसंहंस्सा ते- १०१              |
| ६० जत्य जहा जाणेज्जो     | १२६                      | १४ प्रमाणनयनिक्षेपै- १७                  |
| १३ जस्य बहु जाणेजजो      | १७                       | ६१ ,, १२६                                |
| ३१ जे अहिया अवहारे       | <b>ક</b> ર               | ७ वहिरथीं बहुजीहिः ७                     |
| ३२ जे ऊणा अवहारे         | <b>ક</b> ર               | ६ बहुब्रीह्मन्ययीभावो ६                  |
| १५ झानं प्रमाणमित्याहु-  | १८ लघीय ६, २.            | ७६ बीजे जीणीभूदे ३४८                     |
| ५० णव चेव सयसहस्सा       | ९७                       | ११ रागाझा द्वेषाझा मोहाझा १२             |

| ऋप संख्या गाथा             | бã       | अन्यत्र   | कहा    | न्नम संख्या गाथा पृष्ठ अन्यत्र कहां                 |  |
|----------------------------|----------|-----------|--------|---|--|
| ७५ रासिविसेसेणवहिद-        | રુકર     |           |        | ७३ सत्तसहस्सडसीदाहि २५६                             |  |
| २६ लद्धविसेसच्छिण          | 8£       |           |        | ५१ सत्तादी बहुंता ९८ गो. जी. ६६३                    |  |
| २७ छद्धंतरसंगुणिदे         | ૪૭       |           |        | ७९ सत्तादो छक्कता ४५०                               |  |
| २३ छोगागासपरेसे            | 33       |           |        | ७३ साहारणमाहारो ३३२ गी. जी. १९२                     |  |
| ४३ वत्तीसमद्भवालं          |          | गो जी     | ६२८    | १६ सिद्धा णिगोद जीवा २६ ति प. धादि                  |  |
| ३७ बत्तीस सोलत चतारि       |          | .,,       | •••    | १७ सुदुमोय हबिंद हबिंद २७ वि भा.                    |  |
| ६६ वारस इस अट्टेब य        | १६७      |           |        | ६३ सुहुमा य हवदि जायदे १३०                          |  |
| ξo ,,                      | ६०१      |           |        | १८ सुहुमं तु इबादि इबादि २८                         |  |
| ३९ विसहस्सं अडयालं         | 22       |           |        | ६४ सुहुमं तु हविद जायेद १३०                         |  |
| ५३ वे कोडि सत्तवीसा        | १००      |           |        | ४२ सोलसर्य चडवीसं ९१ गो. जी ६२७                     |  |
| ७२ सत्त पव सुण्ण पंच       | २५६      |           |        | २८ हारान्तरहनहारा- ४७                               |  |
| ३ न्यायोक्तियां ।          |          |           |        |   |  |
| सूचनान्यायवाक्यके          | पश्चःत्  | १, ३ ः    | संख्या | भागसूचक और शेप सख्याएं पृष्ठसूचक हैं।               |  |
| •                          |          | भाग पृष्ट | !      | भाग पृष्ठ   |  |
| १ अग्निरिव माणवकोऽप्रि     | 1 1      | १, २८     |        | १६ भृतपूर्वगितन्यायसमाध्यणात्। १, २६३               |  |
| २ कजाणाणचादी कारण          |          |           |        | १७ भूतपूर्वगति। १, १६६                              |  |
| मणुमाणिज्ञदि ।             | .,       | १, २१९    |        | १८ भृदपुब्बगद्द । १, १२९                            |  |
| ३ कारणकर्माणुसारी कड       | तकमो     | १, २१     | 6      | १९ भृदपुञ्चणायण । १, २५                             |  |
| ४ कारणधर्मस्य कार्यानुहा   | त्तः।    | १, २३     | 9      | २० यथोदेशस्तथा निर्देशः। १, १६१                     |  |
| ५ कारणानुरूपं कार्यम् ।    |          | १, २७     |        | २१ यद्येकशब्देन न जानाति ततोऽ-                      |  |
| ६ जहा उदसो तहा णिदेस       |          |           | 384    | न्येनापि राध्देन क्षापयितब्यः । १, ३२               |  |
| ७ जं धूल मध्यवणणीय र       | ते पुच्य |           |        | २२ इ.डितन्त्रा व्युत्पत्तिः। १, १५०                 |  |
| मेव भाषियव्यं।             |          | ३, २७     |        | २३ वक्तृशामाण्याद्वचनप्रामाः १, ७२-१९६,             |  |
| ८ नदीस्रोतोन्याय ।         |          | १, १८     |        | चयम्। ३,११  |  |
| ९ नहि प्रमाणं प्रमाणान्तरः |          |           | 3      | २५ व्याख्यानतो विशेषप्रतिपत्तिः। ३, १८              |  |
| १० नृहि स्वभावाः प         | रपयनु    |           |        | सीत सभवे व्यभिचारे च                                |  |
| योगार्हाः ।                |          | १, २९     |        | विशेषणमर्थवद्भवति। १,१८५                            |  |
| ११ नागम्स्तर्कगोचरः।       |          | १, ३०१    | 3      | २५ सञ्चकालमवाद्वेदरासीणं वयाः                       |  |
| १२ प्रमाणेण प्रमाणावि      | रोहिण    |           |        | णुसारिणा आपण होद्द्वं । ३, १२०                      |  |
| होद्ब्यं !                 |          | १, २१।    |        | २६ सामान्यचोदनाश्च विशेषेष्व-<br>तिष्ठन्ते । १, १४० |  |
| १३ परिशेषन्याय             | •-       | १, ४२     | १५७    |   |  |
| १४ प्रतिपाचस्य बुभुत्सिताः |          |           |        | २७ सिद्धातिद्धाश्रया हि कथामार्गाः १, ३४९           |  |
| निर्णयोत्पादनं वक्         | विचस     | :         |        | १८ संते संभवे वियहिचारेच विसे                       |  |
| फडम् ।                     |          | १, ९२     |        | सणमत्थवतं भवदि । १,२६२-३३१                          |  |
| १५ भाषिनि भूतवत् (उपन      | बार )    | १, १८     | X.     | २९ सुपरिक्खा हिययणिव्दुरकरा। १, ७०                  |  |

#### १ अप्पाबहुग सुत्त

| १ 'उवसमसम्माइट्टी थोवा। खइयसम्माइट्टी असंखेन्जगुणा। वेदयसम्माइट्टी         |   |     |
|--|---|-----|
| असंखेज्जगुणा' ति अप्पावहुगसुत्तादो णव्यदे ।                                | Ę | ६८  |
| २ 'तेइंदियश्रपञ्जत्तरासीदो चर्डारेंदियरासी विसेसहीणो' ति बुत्तश्रप्पावहुग- |   |     |
| सुत्तादो । xx x एदं पि अप्पावहुगसुत्तादो चेव णव्वदे ।                      | ३ | ३२१ |
| ३ 'सम्बत्थोवा णबुंसयवेदअसंजदसम्माइहिणो । इत्थिवेदअसंजदसम्माइहिणो           |   |     |
| असंखेजजगुणा । पुरिसवेदअसंजदसम्माइट्टिणो असंखेजजगुणा' इदि अप्पायहुअ-        |   |     |
| सुत्तादो कारणस्स थावत्तणं जाणिस्जदे ।                                      | ર | २६१ |
| ४ अण्णहा अप्पाबहुगसुत्तेण सह विरोहादो ।                                    | ર | २७३ |

#### २ कसायपाहुड, पाहुडसुत्त

| १ कसायपाहुडउवपसो पुण अट्टकसापसु खीणेसु पच्छा अंतोमुहुत्तं गंतृण     |   |     |
|---|---|-----|
| सोलस कम्माणि खविङजंति ति ।  | ₹ | २१७ |
| २ आइरियकद्वियाणं ×× कसायपाद्वुडाणं ।                                | Ę | २२१ |
| ३ ' अणंतरं पच्छदो य मिच्छत्तं ' इदि अणेण पाहुडसुत्तेण सह विरोहादे।। | ર | ५६६ |

#### ३ कालयुत्र (कालानुयोग)

र कीलपुत्र (कीलावुयान ) १ काळसुत्रेण सह विरोधः किप्न भवेदिति चेत्रा, तत्न क्षयोपदामस्य प्राधान्यात्। १ १४२ २ तो पदाओ दुविहसंजदराक्षीओ सांतराओ हवंति। ण च पवं, काळाणिओंगे पदासि णिरंतरनुचळंभादा। ३ ४४८

### ४ खुद्दावंघ

- १ 'पंचिदियतिरिक्सजोणिणीहितो वाणवेतरदेवा संखेष्जगुणा, तत्थेव देवीशो संखेष्जगुणाओ ' प्दम्हादो खुद्दायंघसुत्तादो जाणिष्जदे । ३ २३१
- २ 'मणुसगईए मणुसेहि रूवं पश्चित्तपाहि सेही अवहिरिद अंगुलवग्गमूलं तिद्यवग्गमूलगुणिदेण ' शदि खुहावंधसुत्ताहो । ३ २४९
- ३ 'ईसाणकप्पवासियदेवाणमुवरि तिम्ह चेव देवीओ संकेज्जगुणाओ । तदे। सोहम्मकप्पवासियदेवा संखेजजगुणा । तिम्ह चेव देवीओ संखेजजगुणाओ । पढमाए पुढवीए णेरह्या असंखेज्जगुणा । भवणवासियदेवा असंखेज्जगुणा ।

| देवीओ संस्वज्जगुणाओ। पंचिदियतिरिक्खजोणिणीओ संस्वज्जगुणाओ। वाण-  |                                   |
|---|-----------------------------------|
| वतरदेवा संखेज्जगुणा। देवींओ ससेज्जगुणाओ। जोइसियदेवा ससेज्जगुणा।   |                                   |
| देवीओ संखेजजगुणाओ' ति प्रमहारी खुडावधसुत्तारी जाणिज्जेर जहा देवाणं  |                                   |
| संखेरजा भागा देवीओ होति।  | इ ४१४                             |
| ४ खुद्दावधे वि घणधारूप्यण्णविक्खंमसूर्यणं पादोळंभादो वा ।   | ३ २७९                             |
| ५ खुद्दावंधुवसंहारजीवट्टाणस्स मिच्छाइद्वित्रस्वेमसर्देष सामणाविक्लमः  | • •- •                            |
| स्चिसमाणचिवरोद्दा । एवं खुद्दावघन्दि ब्रुत्तसञ्च्यवद्वारकाला जीवदाणे  |                                   |
| साद्रेया वचव्वा ।   | ३ २७९                             |
| ६ अवतेसिदमणुसरासिपहवणादो जुत्तं खुदावंधम्हि भागलद्वादो एगह्रवस्स  |                                   |
| अवणयणं ।  | ३ २४९                             |
| ७ संपिंह खुद्दाबधेण सामण्णेण जीवपमाणपह्नवरण जाभी विक्लंभसूईओ  |                                   |
| ××× इदि पसा खुद्दावंधे ××× खुद्दावंधे उत्ता ××× खुद्दावंधे बुत्ता ×××।  |                                   |
| तम्हा पत्य बुत्तविक्लंभस्ईिह ऊणियाहि खुद्दावधवुत्तविक्समस्हिह वा अधि-   |                                   |
| यार्हि होदन्वमिदि चोदगो भणदि। पत्थ परिहारो बुच्चदे। जीवद्राणवुत्तविक्समः  |                                   |
|   | ३ २७४                             |
| ८ खुद्दावंधिस्ह वुत्तविश्वमसूर्देशो संपुण्णाओ किण्ण होति ? xxx अहवा   |                                   |
| परथ वुत्तविक्खंभसूईओ देस्णाओ, खुद्दावंधिम्ह वुत्तविक्खंभसूईओ संपुणाओ ।  | ३ २७५                             |
| ५ जीवद्वाण  |                                   |
| १ जीवहाणमिच्छाइट्टिविक्समस्चिपादो वि खुद्दावंघसामण्णविक्संमस्चि-  |                                   |
|   | ३ २७९                             |
| २ एत्थ पुण जीवद्वाणस्हि मिच्छत्तविलेसिद्जीवपमाणपुरूवणे कीरमाणे  | 4 404                             |
|   |                                   |
| स्वाहियतेरसगणराणमेनेण अग्रणगणगानिका होज्यक्ति ।   | 2 500                             |
| रूवाहियतेरसगुणद्वाणमेत्तेण अञ्चणयणरामिणा होद्व्वमिदि ।  | ३ २५०<br>३ २७४                    |
| रूवाहियतेरसगुणद्वाणमेत्तेण सवणयणरामिणा होद्व्विमिदि ।<br>३ पत्थ वि जीवट्टाणे×× बुत्ताओ ।  | ३ २५०<br>३ २७८                    |
| रूवाहियतेरसगुणद्वाणमेत्तेण अञ्चणयणरामिणा होद्व्वमिदि ।  |                                   |
| रूवाहियतेरसगुणद्वाणमेत्तेण सवणयणरामिणा होद्व्विमिदि ।<br>३ पत्थ वि जीवट्टाणे×× बुत्ताओ ।  | ३ २७८                             |
| ह्वाहियतेरसगुणद्वाणमेत्तेण अवणयणरामिणा होद्व्वसिदि ।<br>३ पत्थ वि जीवट्टाणे×× बुत्ताओ ।<br>६ तत्वार्थभाष्य<br>१ उक्तं च तत्वार्थभाष्ये—उपपादो जन्म प्रयोजनमेषां त इमे औपपादिकाः ।<br>७ तत्वार्थसृत्र  | ३ २७८                             |
| स्वाहियतेरसगुणद्वाणमेत्तेण अवणयणरामिणा होद्व्वसिदि ।<br>३ पत्थ वि जीवट्टाणे×× बुत्ताओ ।<br>६ तत्वार्थभाष्य<br>१ उक्तं च तत्वार्थभाष्ये—उपपादे जन्म प्रयोजनमेषां त इमे औपपादिकाः ।<br>७ तत्त्वार्थसूत्र<br>१ ' वनस्पत्यन्तानामेकम् ' इति तत्वार्थसुत्राद्वा ।  | ३ २७८<br>१ १०३<br>१ २३९           |
| ह्वाहियतेरसगुणद्वाणमेत्तेण अवणयणरामिणा होद्व्वसिदि ।<br>३ पत्थ वि जीवट्टाणे×× बुत्ताओ ।<br>६ तत्वार्थभाष्य<br>१ उक्तं च तत्वार्थभाष्ये—उपपादो जन्म प्रयोजनमेषां त इमे औपपादिकाः ।<br>७ तत्वार्थसृत्र  | ३ २७८<br>१ १०३<br>१ २३९           |
| स्वाहियतेरसगुणद्वाणमेत्तेण अवणयणरामिणा होद्व्वसिदि ।  ३ पत्थ वि जीवट्टाणे×× बुत्ताओ ।  ६ तत्वार्थभाष्य १ उक्तं च तत्वार्थभाष्ये—उपपादे जन्म प्रयोजनसेषां त इमे औपपादिकाः ।  ७ तत्वार्थस्त्र १ ' वनस्पत्यन्तानासेकम् ' इति तत्वार्थस्त्राद्वा ।  १ 'स्रमिपिपीलिकाभ्रमरमजुष्यादीनामेकैकवृद्धानि ' इति अस्मान्तस्वार्थस्त्राद्वा । १ ८ तिलोयपण्णत्ती | ३ २७८<br>१०३<br>२३९<br>२५८        |
| स्वाहियतेरसगुणद्वाणमेत्तेण अवणयणरामिणा होद्व्वसिदि ।<br>३ पत्थ वि जीवट्टाणे×× बुत्ताओ ।<br>६ तत्वार्थभाप्य<br>१ उक्तं च तत्वार्थभाप्ये—उपपादो जन्म प्रयोजनमेषां त इमे औपपादिकाः ।<br>७ तत्वार्थस्त्र<br>१ ' वनस्पत्यन्तानामेकम् ' इति तत्वार्थस्त्राद्वा ।<br>१ ' कृमिपिपीलिकाश्चमरमजुष्यादीनामेकैकवृद्धानि ' इति अस्पात्तस्वार्थस्त्राद्वा । १   | ३ २७८<br>१०३<br>१०३<br>२३९<br>२५८ |

| भाग | 99 |
|-----|----|
|     |    |

### ९ परियम्म

| १ 'ज्ञम्हि जम्हि अर्णताणंतयं मग्गिज्जदि तम्हि तरिह अजहण्णमणुक्कस्सअर्णता- |   |      |
|---|---|------|
| णंतस्सेच गहणं' इदि परियम्मवयणादो ।  | ą | १९   |
| २ 'जहण्णअर्णताणंतं चश्गिरजमाणे जहण्णअर्णताणंतस्स हेड्रिमवग्गणट्टाणेहितो   |   |      |
| उवरि अणंतगुणवग्गञ्चणाणि गंतूण सन्वजीवरासिवग्गसलागा उष्पज्जिदि' ति         |   |      |
| परियम्मे बुत्तं ।   | ą | રફ   |
| ३ ण च तदियवारविगादसंविगादरासिवग्गसलागाओ हेट्टिमवग्गणडाणेहिंतो             |   |      |
| उवरि परियम्मउत्त्रभणंतगुणवमाणद्वाणाणि गंतूणुण्पण्णाञ्चो ।                 | ₹ | રષ્ઠ |
| ४ 'अंगतानंतविसए अजहण्णमणुक्कस्सअंगताणतेणेव गुणगारेण भागद्दारेण            |   |      |
| वि होद्व्वं' इदि परियम्मवयणादो ।  | ર | 44   |
| ५ 'जित्तियाणि दीवसागररूवाणि जंवृदीवछेदणाणि च रूवाहियाणि' ति परि-          |   |      |
| यम्मसुत्तेण सह विरुज्झर ।   | ş | 38   |
| ६ जं तं गणणासंखेज्जयं तं परिम्यमे बुत्तं।                                 | ş | ९९   |
| ७ 'जाम्ह जाम्ह असंखेजनासंखेजनयं मिनाज्जिद तिम्ह तिम्ह अजहण्णमणु-          |   |      |
| क्षस्त्रथसंखेरज्ञासंखेरजस्तेव गहणं भवदि' इदि परियम्मनयणादे। ।             | ₹ | १२७  |
| ८ 'अडुक्रवं वरिगज्जमाणे वरिगज्जमाणे असंखेज्जाणि वग्गद्वाणाणि गंतूण सोह-   |   |      |
| म्मीसाणविक्लंभस्ई उपान्जिद् । सा सह चिगादा णेरहयविक्लंभस्ई हविद । सा      |   |      |
| सइं बिग्गदा भवणवासियवि म्लंभस्ई हवदि। सा सइं विग्गदा घणंगुलो हवदि'        |   |      |
| त्ति परियम्मवयणादो ।  | ş | १३४  |
| ९ एदासि अवहारकाळपरूवयगाहासुत्तादे। वा परियम्मपमाणादो वा जाणिख्नदे।        | 3 | २०१  |
| १० परियम्मादो असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ सेढीए पमाणमवगदमिदि चे                  |   |      |
| ण, एदस्स सुत्तस्स वलेण परियम्मपबुत्तीदो ।                                 | ą | २६३  |
| १९ परियम्मवयणादो ।  | Ę | ३३७  |
|   | ą | ३३८  |
| १३ ण च परियम्मेण सह विरोहो, तस्त तदुदेवपदुष्पायणे वावारादो।               | ą | ३३८  |
| १४ ण परियम्मदो वग्गत्तसिद्धी, तस्स तेउक्काइयञ्जद्द्वेदणपहि अणेयंति-       |   |      |
| . <u>.</u>  | ₹ | ३३९  |
| १० पिंडिया  |   |      |
| उत्तं च पिडियाए   |   |      |
| १ ठेस्सा य दब्ब-भावं कम्मं शोकम्ममिस्सयं द्व्वं।                          |   |      |
| जीवस्स भावळेस्सा परिणामे। अप्पणे। जो सो ॥                                 | ર | ७८८  |
| ११ वर्गणास्त्र  |   |      |
| १ कथमेतद्वगम्यते १ वर्गणासूत्रात् । किं तद्वर्गणासूत्रमिति चेदुच्यते      | १ | २९०  |

| क्रम | न. |
|------|----|

| भाग  | 99 |
|------|----|
| 11.6 | 50 |

#### १२ वियाहपणात्ति

#### १ छोगो वादपदिद्विदो चि वियाद्दपण्णचीवयणादो !

३ ३५

### १३ वेयणासुत्त, वेदनाक्षेत्रविधान

| १ जो मच्छो जोयणसहस्सिको     | स्यंभूरमणसम <del>ुद्दस्</del> | । वाहिरिह्नप | तंडे | वेयण- |
|-----------------------------|-------------------------------|--------------|------|-------|
| समग्वापण समहदो काउलेस्सियाप |                               |              |      |       |

२ तरकुतोऽवसीयत इदि चेहेर्नाक्षेत्रविधानस्त्रात्। तद्यथा । १ २५१

३ ण, बादरेइंदियओगाइणादो सुहुमेइंदियओगाइणाए वेदणस्रेत्तविहाणादो बहत्तोवरुंभा। ३ ३३०

४ सुहुभेईदियभोगाहणादो बाद्रेरहियभोगाहणाय वेदणस्रेत्तविहाणस्रुत्तादो थोवत्त्वलंभा। ३ ३३१

#### १४ सन्मतिसूत्र

१ णामं ठवणा दविप त्ति पस दव्वट्टियस्स णिक्सेवे।।

२ भावो दु पञ्जबद्वियपरूचणा पस परमत्थो।

३ अणेण सम्बद्धसेण सद कथमिदं चक्खाणं ण विरुज्वदे ?

१ १५

#### १५ संतकम्मपाहड

१ एवं काऊण××× सोळस पयडीओ खेवेदि । तदो अंतोमुहुत्तं गंतृण पच-क्खाणापचक्खाणाचरणकोध-माण माया-लोभे अक्षमेण खेवेदि । एसो संतकम्म- १ २१७

२ पाहुडडवएसो

३ आइरियकद्वियाणं संतकम्म-कसायपाहुडाणं

१ २२१

#### १६ संतस्त (परूवणा)

१ अपज्जत्तकाले पंचिदियपाणाणमस्थित्तपदुष्पायणसंतस्रत्तदसणादे(

# ५ परिभापिक शब्दसूची ।

---

सूचना— जो शब्द प्रंथमें अनेकवार आये हैं उनके प्रायः प्रथम एक दो पृष्ठांक ही यहां दिये गये हैं।

| शब्द                | वृष्ठ         | शब्द                    | प्रष्ट                                 |
|---------------------|---------------|-------------------------|--|
| अ                   | i             | अप्रदेशिक               | ą                                      |
| अजीवद्रव्य          | হ             | अप्रदेशिकानन्त          | १२४                                    |
| अतीतप्रस्थ          | ર્            | अप्रदेशिकासंग्यान       | म्प, १६                                |
| अधर्मद्रव्य         | 3             | अरूपी अजीवद्रव्य        | ર, ક                                   |
| अधस्तनविकल्प        | <b>પર,</b> હઇ | अर्घच्छेद               | হ <b>ৃ</b>                             |
| अधिगम               | ३९            | अर्घच्छेदशलाका          | 334                                    |
| <b>अधस्तनविर</b> ळन | १६५, १७०      | अर्धपुद्रस्परिवर्तनकास  | २६, २६७                                |
| अनन्त               | ११, १२, १५    | अल्पबहुत्व              | ११४, २०८                               |
|                     | રદહ, રંદેડ    | अवसर्विणी               | ६८                                     |
| अनन्तगुण            | २२, २९        | अवहार                   | ४६, ४७, ४८                             |
| अनन्तगुणहोन         | ९१, २१, २२    | अवहारकाल                | १६४, १६७                               |
| अतन्तानन्त          | १८, १९        | अवदारकालप्रक्षेपशलामा   | १६५, १६६, १७१                          |
| अनन्तप्रदेशिक       | 3             | अवद्वारकालशलाका         | १६५                                    |
| असंख्येयप्रदेशिक    | ર             | अवहारविदेष              | કષ્ટ                                   |
| <b>अनन्तिमभाग</b>   | ६१, ६२        | <b>अवहारार्थ</b>        | ८७                                     |
| अनागत ( काल )       | ર્ષ           | अव्ययीभावसमास           | ঙ                                      |
| अनागतप्र₹थ          | २९            | अप्टरपद्मारा ( घनघारा ) | <i>ખુ</i> છ                            |
| अनुगम               | د             | असंख्यात                | १२१                                    |
| अन्तर्मुहुर्त       | ६७, ७०        | असंख्यातासंख्यात        | १२७                                    |
| अन्योन्यगुणकारशलाका | ३३४           | असंस्थेयगुण             | २१, ६८                                 |
| अन्योन्याभ्यास      | २०, ११५, १९९  | असंस्येयगुणद्दीन        | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |
| अपनयन ( राशि )      | ४८            | असंख्येयप्रदेशिक        | 36                                     |
| अपनेय               | કર            | असंख्येयभाग             | ६३, ६८                                 |
| अपर्याप्त           | ३३१           | ł                       | ०५, ५७                                 |
| अपवाइज्जमाण         | ९२            | आ                       |  |
| अपहृत               | <b>ક</b> ર    | आकाशद्रव्य              | ३                                      |

|   |    | परिभ               | ाषिक शब्दसूची                         |                      |   |
|---|----|--------------------|---------------------------------------|----------------------|---|
| शब्द                                    |    |                    |                                       |                      | ( १७ )  |
|   |    | g                  | B                                     | शब्द                 | _   |
| आगम                                     |    | <b>१</b> २, १      | २३ काळद्रव्य                          |                      | Sa  |
| भागमद्रव्यानस्त<br>स्थापनस्त            |    | •                  | १२ कालमावम                            | m                    | ą   |
| भागमद्रव्यासंस्य<br>भागमभावानन्त        | सत | ş                  | २३ इत्युगरा                           | नाण<br><del>दि</del> | <b>ર</b> ે                                      |
| आगमभावासंख्य                            |    | 8                  | २३ क्षेत्रभावप्रम                     | ica<br>Hitor         | રકર   |
| आदि (धन)                                | (त | Ę:                 | २५ कोटाकोटी                           | •-•                  | ३९  |
| आदेश                                    |    | ९१, ९३, ७          | 82                                    | Total                | २५५   |
| भएत                                     |    | ₹, ₹               | ॰ खडित                                | ख                    | <b>.</b>  |
| भायाम                                   |    |                    | ı <del>-</del>                        | ***                  | <sup>રૂ&lt;</sup> , ક્ષ્યુ, હ્યુ                |
| भावलिका                                 |    | १९९, २००, २६       | प्रणनातस्त                            | ग                    |   |
|   | ,  | इंप, इ             | <sup>७</sup> गणनासंख्यात              | त                    | १५, १८  |
| इच्छा (राशि)                            | इ  |                    | गृहीत                                 |                      | १२४, १२६  |
| , -, ( site )                           | _  | १८७, १९०, १९       | १। यहीतगुणाका                         | ₹                    | 48, 40  |
| er section                              | ত  |                    | <b>ग्रहीतगृहीत</b>                    |                      | 4B, Eq  |
| उच्छास                                  |    | देख, ६६, <i>६५</i> |                                       | घ                    | <b>૧૪,                                    </b>  |
| डसर ( धन )<br>डत्तरपडिवर्त्ता           |    | ९१, ९३, ९४         | घनपत्य                                | ,                    |   |
| उत्तरपाडवत्ता<br>उत्सर्पिणी             |    | <b>९</b> ४, ९९     | धनागुल                                |                      | ۵۰, ۵۶<br>د د د د د د د د د د د د د د د د د د د |
| उत्तापणा<br>उपरिमवर्ग                   |    | १८                 | घनाघनधारा                             |                      | १३२, १३९<br>५३, ५८                              |
| उपरिमविग<br>उपरिमविकल्प                 |    | २१, २२, ५२         |                                       | ঘ                    | שך ניי  |
| उपरिमविद् <sub>छन</sub>                 |    | ५४, ७७             | चतुष्कछेद                             |                      | 18.4  |
| उभयानस्त<br>उभयानस्त                    |    | १६७, १७९           |                                       | 8                    | 94  |
| <b>उभयासं</b> ख्यात                     |    | १६                 | छहड्रब्यमक्षिप्तर                     | गशि                  | 10 sc to.                                       |
| *************************************** |    | १२५                |                                       | জ                    | १९, २६,१२९                                      |
| पकानस्त                                 | ए  | :                  | नगप्रतर                               | •                    |   |
| यकासंख्यात                              |    | १६                 | तघन्य अन्स्तानः                       | न्त                  | <sup>ર્</sup> વેર, શ્કર                         |
| 11101 641(1                             |    | १२५                | व्यन्य परीतानन                        | đ                    | <b>२१</b><br>२१                                 |
| <b>&gt;</b>                             | ओ  |                    | गश्रेणी                               | 8                    | ३ <sup>५</sup> , १४२, १७७                       |
| ओ शनिदेश                                |    | 9 61               | गति                                   |                      | 840   |
| मोज (र∥शे)                              |    | Jan                | ।तिस्मर <b>ण</b>                      |                      | १५७   |
|   | ৰ  | २४९ ज              | विद्रव्य<br>^                         |                      | 3   |
| कर्मधारयसमास                            | •  | 31                 | बूडीप                                 |                      | •   |
| कलिओजराशि                               |    | 317V BIL           | ्<br>यकशरीरद्रव्याः<br>यकशरीरद्रव्याः | स्त<br>सन्त          | १३  |
| करंपकाल                                 |    | १३१, ३५९           | - गरारार्ड ब्याह                      |                      | १२३   |
| कारण                                    |    | ४३, ७२ तत्         | क्रिक्ट गा <b>र</b> ू                 | त                    |   |
|   |    | " A Jule           | प्रवा <b>ल</b>                        |                      | <b>y</b>  |
|   |    |                    |                                       |                      |   |

| शब्द                       | ब्रष्ट      | शब्द   | åa             |
|----------------------------|-------------|--|----------------|
| तद्वयतिरिक्तकर्मानन्त      | १ह          | निगोदजीव   | Store          |
| तद्वयतिरिक्तकमीसंख्यात     | १२४         | निक्षेप  | १७<br>३५७      |
| तद्वयतिरिक्तद्रव्यानन्त    |             | निरुक्ति   | ५१, <i>७</i> ३ |
| तद्वयतिरिकद्रव्यासंख्यात   |             | निर्देश  | १, ८, ९        |
| तद्वधतिरिक्तनोकर्मानन्त    | 96          | नोआगम  | १३, १२३        |
| तद्वयतिरिक्तनोक्तमीसंख्यात | รอน         | नोआगमद्रव्यानन्त                                     | १३             |
| वेजीजराशि                  |             |  | <b></b>        |
| त्रिकच्छेद                 | 19/         | नाआगमद्रव्यासख्यात<br>नोआगमभाचानन्त<br>नोआगमभाचानन्त | १६             |
| नैराशिक<br>-               | ९५, ९६, १०० |  | १२५            |
|                            | 11, 14, 100 | न्यास  | १८             |
| ् द                        |             | प  |                |
| दक्षिणप्रतिपत्ति           | ९४, ९८      | परस्थान (अस्पबहुत्व)                                 | २०८            |
| दिवस                       | ६७          | पर्योप्त   | 331            |
| देय                        | ૨૦          | परिद्वाणि ( रूप )                                    | १८७            |
| द्रव्य                     | ર, પ્, દ    | परीतानन्त  | १८             |
| द्व्यप्रभाण                | १०          | पल्योपम  | ६३, १३२        |
| द्रव्यप्रमाणानुगम          | १, ८        | पुद्गलद्भव्य   | 3              |
| द्रव्यभाषप्रमाण            | ३९          | पूर्वफल  | <b>પ્ર</b> ર   |
| द्रक्यानन्त                | १२          | पृथक्त्व   | દુષ            |
| द्रव्यानुयोग               | १           | पृथिवीकायिक  | वे३०           |
| द्रव्यासंख्यात             |             | पंचच्छेद   | 90             |
| द्विगुणादिकरण              | ७७, ८१, ११८ | प्रक्षेप   | ४८, ४९,१८७     |
| <b>डिरूपधारा</b>           |             | प्रक्षेपराशि   | પ્રવ           |
| दिगुसमास<br>-              |             | प्रक्षेपशलाका  | १५९            |
| इन्द्रसमास                 | ঙ           | प्रचय  | ९४             |
| ঘ                          | ĵ:          | प्रतर् <b>प</b> ल्य                                  |                |
| धर्मद्रव्य                 | 3           | प्रत्रांगुल  | ७८, ७९, ८०     |
| धुवराशि                    | 11          | प्रत्येकशरीर<br>                                     | ३३१, ३३३       |
| न                          | - ,         | घमाण   | ४, १८          |
| ा<br>नेय                   |             | प्रमाण ( परिमाण )                                    | ४०, ४२, ७२     |
| नप<br>नामानन्त             |             | प्रमाण ( राशि )                                      | १८७, १९४       |
| गमानत<br>नामासंख्यात       |             | प्रवाह्यमान (प्रवाहज्जमाण)<br>गण                     | ९२             |
| गालस्थात<br>गालिका         | 2,4         |  | ६६             |
| નહી                        | ६५          | फ  |                |
|                            | इंहि        | मृळ (राशि)   | १८७, १९०       |
|                            |             |  |                |

|                         |   | परिभापिक    | गन्दसनी                  |    |                          |
|-------------------------|---|-------------|--------------------------|----|--------------------------|
|                         |   | •11.111     | 21. 45/41                |    | ( १९ )                   |
| शब्द                    |   | ââ          | शब्द                     |    | प्रष्ट                   |
|                         | च |             | , <b>स्टब्ध</b> सवहार    |    |                          |
| वहुवीहिसमास             | • | 19          | लब्धविशेष                |    | ४६                       |
| बाद्र                   |   | ३३०, ३३१    | , .                      |    | ४६                       |
| बाद्रानिगोद्रप्रतिष्ठित |   |             | लोक                      |    | <i>08</i>                |
| बाद्रयुग्मराशि          |   |             | <b>छोकप्रत</b> र         |    | ३३, १३२                  |
| 414.3.11.110            |   | 101         | <b>लोकप्रदेशपरिमाण</b>   |    | १३३                      |
|                         | भ |             | 21 11-14/14/14/14        |    | 3                        |
| मज्यमानराशि             |   | ઇ૭          |                          | व  |                          |
| भ्रव्यानन्त             |   | <b>१</b> ४. | वनस्पतिकायिक             |    | 3110                     |
| भव्यासंख्यात            |   | १२४         | वर्गमूछ                  |    | १३३, १३४                 |
| भागलब्ध                 |   |             | वर्गशसाका                |    | २१, ३३५,                 |
| भागहार                  |   |             | वर्गस्थान                |    |                          |
| भागाभाग                 |   | १०१, २०७    | वर्गितसंवर्गित           |    | 334                      |
| भाजित                   |   | ३९, ४१      | वर्गितसंवर्गितराद्यि     |    | १९                       |
| भाज्यद्येष              |   | ઇહ          | वर्तमानप्रस्थ            |    | 79                       |
| भावप्रमाण               |   | ३२, ३९      | वस्तु                    |    | Ę                        |
| भावानन्त                |   |             | वादाल                    |    | <b>३५</b> ५              |
| भिन्नमुहर्त             |   | ६६, ६७      | विकस्प                   |    | <i>લ</i> ર, <b>હ</b> ષ્ટ |
| भंग                     |   | २०२, २०३    | विरलन                    |    | १९                       |
|                         |   | ,           | <b>बिर</b> क्ति          |    | ४०, ४२                   |
|                         | म |             | विष्कंमसूची              |    | १३१, १३३, १३८            |
| मानुषक्षेत्र            |   |             | विस्तारानन्त             |    | १६                       |
| सुहूर्त                 |   | ६६          | विस्तारासख्यात           |    | १२५                      |
|                         | य |             | बृद्धि ( रूप )           |    | ४६, १८७                  |
| युक्तानन्त              |   | १८          |                          | হা |                          |
| युग्म ( राशि )          |   | રકર         |                          | યા | 3.6                      |
|                         | ₹ |             | शलका                     |    | 38                       |
| रन्जु                   |   | ३३          | शलाकाराशि                |    | ३३५, ३३६                 |
| राशि                    |   | રકર         | शाङ्बतानस्त              |    | <b>१५</b><br>•==         |
| राशिविशेष               |   | રૂકર        | शाश्वतासंख्यात<br>श्रेणी |    | 8 <b>7</b> 8             |
| रूपीमजीवद्रब्य          |   | २           | 341                      |    | <b>રૂર, </b>             |
|                         | ल |             |                          | स  |                          |
| लव                      |   | ६५          | स मकरण                   |    | १०७                      |

| ( २० )        | યાપાસદ                   |           |
|---------------|--------------------------|-----------|
| ् शब्द        | पृष्ठ शब्द               | वृष्ठ     |
| समास          | ६∤संख्या                 | v         |
| समास ( जोड़ ) | २०३ संख्यात              | २६७       |
| सर्वेपरस्थान  | ११४, २०८ सख्यान          | બ, દ      |
| सर्वानन्त     | १६ संहप्टि               | ८७, १९७   |
| सर्वासंख्यात  | १२५ स्वस्थान अस्प बहुत्व | १९४, २०८  |
| सागर          | १३२<br>स्थापनासंख्यात    | ११<br>१२३ |
| साधारणशरीर    | ३३३ स्तोक                | ६५        |
| स्क्ष्म       | ३३१                      | ,.        |
| स्च्यंगुळ     | १३२, १३५ हार             | ષ્ટ       |
| संकलनसृत्र    | ९१, ९३ हारान्तर          | ४७        |

पशिक्षिप

## ६ म्डिविद्रीकी ताड्पत्रीय प्रतियोंके मिलान ।

अ - म्डिविदीकी प्रतियोंके ऐसे पाठमेद जो अर्थ व पाठगुद्धिकी दृष्टिसे विशेषता रखते हैं, अतएव प्राह्य हैं ।

#### भाग १.

| ЯÃ          | पंक्ति | पाठ है।         | पाठ चाहिये ।             |
|-------------|--------|-----------------|--------------------------|
| ९           | ર      | सयलस्थवस्थूणं   | सयस्यवस्थाणं             |
| **          | १३     | अर्थ-वाचक       | पदार्थोंकी अवस्थाके वाचक |
| १८          | ક      | समवाय-णिमित्तं  | समवायद्वाणिमित्तं        |
| <i>\$</i> 8 | v      | मङ्गलप्राप्तिः  | <b>मंगलत्व</b> प्राप्तिः |
| ३८          | ঽ      | मंगलम् । तन्न,  | मंगलस्वम् । न            |
| ३९          | १०     | देहिंतो कय-     | ×                        |
| 당이          | છ      | अब्बोचिछात्ति य | ं अन्त्रोचिछत्ति (त्ती)  |
| ८१          | ६      | णिवद्धदेवदा     | कयदेवदा                  |
| . 11        | १७     | निबद्ध कर दिया  | स्वयं किया               |

```
पृष्ठ पंक्ति पाठहै।
                                            पाठ चाहिये ।
       ७ कयदेवदा
                                      णिवद्धदेवदा
 ,, १८-१९ देवताको . जाता है, )
                                      अन्यकृत देवतानमस्कार निवद किया जाता है,
                                      -सोहण-
       ७ -साहण-
                                     शोधन अर्थात् व्रतोकी शुद्धि
     २० साधन अर्थात् त्रतोंकी रक्षा
      ८ रत्नाभोगस्य
હર
                                       रत्नभागस्य
      ७ -प्राप्त्यतिशय-
६३
                                       प्राप्तातिशय
      १७ निश्चय व्यवहाररूप प्राप्त हुई निश्चय और व्यवहारसे प्राप्त अतिशयरूप
      ३ चडक:धाइ-तिए
ફુ
                                      तहेव घाइतिए
      १४ चार घातिया कर्मीर्मेसे
 77
      ६ तेण गोदमेण
                                       तेण वि गोडमेण
६५
      १८ गौतम गणवरने
                                      गौतम गणधरने भी
      ४ होहदि ति
                                       होहिदि ति
ઇરૂ
      ८ सेव
                                      चेव हॉति
40
      ११ द्रोप्यत्यदुद्रुवत्
                                      द्रवति द्रोष्यत्यदुद्रवत्
      २७ जो
                                      जो वर्तमानमें पर्यायोंको प्राप्त होता है,
      ५ सस्त्वेते
                                       संतु ते
 ટદ
     ३ पुजा विहाणं
                                       पुजादिविधाणं
 ९७
                                      पूजा आदि विविका
      १३ पूजाविधिका
१०१ ५ प्रेयप्पमाणं
                                       जेयप्पभाण-
      १७ ज्ञेयप्रमाण है, क्योंकि ज्ञान- है, क्योंकि ज्ञेयप्रमाण ज्ञानमात्र
            प्रमाण ही
                                       धम्मुबद्देसणं
        १ धममदेसणं
१०२
                                       ससमयस्स
     ५ समयस्स
१०६
     ४ वेदयाणं
                                       वेद्या वंसा
११०
                                       संठाण-
      ६ संठाणं
186
                                       छह प्रकारके सस्यानीसे युक्त नाना प्रकारके
       १४ नाना प्रकारके गळाता है
                                       शरीरोंसे पूरित होता है और गलाता है
                                       अद्भवसंपणिधिकप्पे
        ८ अद्भुवमं पणिधिकप्पे
१२३
                                       बुज्ज्ञप,
        १० बस्झए
 ,,
                                       ऽक्रमेणोपलंभात्
        ४ विक्रमेणोपलंभात
```

| , , , , |        |                                 |                                  |
|---------|--------|---------------------------------|----------------------------------|
| पृष्ठ   | पंक्ति | पाठ है ।                        | पाठ चाहिये ।                     |
| १५१     | 8      | श्रद्धानमनुरक्तता               | श्रद्धानमुत्कता                  |
| १५९     | १      | <b>अवघ</b> रणं                  | अवधाणं                           |
| १७१     | ć      | जायदि                           | जादि                             |
| १७१     | ९      | समिहियर                         | समिल्लियइ                        |
| १७१     | २४     | वेदक सम्यक्त्वसे मेल कर लेता है | वेदक सम्यक्तवको प्राप्त होता है  |
| १९४     | ६      |                                 | सहास्यार्णावयवस्य                |
| १९६     | ξ      | अपौरुषेयत्वस्य                  | अपौरुषेयस्य                      |
| १९८     | ø      | पुनर्नेवोत्पत्ति <b>रिति</b>    | पुनर्नोत्पत्तिरिति               |
| २०१     | ø      | पातयति                          | यातयति                           |
| ,,      | २३     | गिराता है                       | यातना देता है                    |
| २०३     | ረ      | द्व्व-                          | दिव्व-                           |
| २०३     | २२     | द्रव्य और भावरूप                | दिव्य स्वभाववाले                 |
| २१२     | 8      | अगेणेव                          | अंगेण                            |
| २१७     | 8      | संखेज्जदि-                      | संवेउने                          |
| २२०     | ६      | परिमाणत्तादो                    | परिणामत्तादो                     |
| २४३     | २      |                                 | <b>अत्तिग ( उत्तिंग</b> )        |
| **      | 8      |                                 | घ्राणिमति चेत्                   |
| २४८     | २      |                                 | भवति                             |
| २५९     | ६      | •                               | संबिनः, अमनस्काः असंबिन इति      |
| "       | १,९    | कहते हैं                        | और मनरहित जीवोको असंज्ञी कहते है |
| २६०     | ર      |                                 | निष्पत्तेः                       |
| २७०     | १      | कर्मस्कन्धेः                    | नोकर्मस्कन्धैः                   |
| "       | \$8    | कर्मस्कंधोंके                   | नोकर्मस्कंधोंके                  |
| २८१     | ર      | सच्चमोसं ति                     | सच्चमोसं तं                      |
| २८७     | ९      | प्रयत्ना-                       | सप्रयत्ना-                       |
| 11      | ३०     |                                 | प्रयत्नसहित                      |
| २९३     | १      |                                 | परित्यका-                        |
| २९५     | Ę      |                                 | केण्वौ                           |
| ३१८     | ų      | भूतपूर्वगत-                     | भूतपूर्वगति-                     |
| ३२०     | ø      | ताम्यां                         | पताम्यां                         |
| ३२१     | ઇ      | जादि                            | जांति                            |
| 15      | 17     | जादि                            | जांति                            |

| Æ           | पंक्ति | पाठ है ।                        | पाठ चाहिये   |
|-------------|--------|---------------------------------|--|
| \$0         |        |                                 |  |
| ३२१         |        |                                 | जांति  |
| <b>38</b> 8 | ११     | नपुंसकमुभया-                    | नपुसक इमया-  |
| <i>\$88</i> |        | अभिलापे<br>— ९                  | ममिलाषा  |
| ३४९         |        | गर्हा<br>—                      | गृद्धी   |
| १४९         |        | गर्हा                           | गृहि   |
| ३६०         | १      | भेयं च                          | भेयगर्य  |
| ३७३         |        | सचित्त-                         | सचित-  |
| ३७४         |        | न,                              | ਚ  |
| ३७७         |        | निवंघनावेवा <b>म</b> विष्यतां   | निबंघनावभविष्यतां<br>  |
| 326         |        | पीत                             | तेन  |
| ३८९         |        | अप्पाणमिव                       | अप्पाण पिव   |
| ३९०         |        | रायद्वासी                       | रायद्दोसा  |
| ३९८         |        | पकदेशे सत्यविरोधात्             | <b>एकदेशोत्पत्यविरोधा</b> ल्   |
| ३९८         | १७     | एकदेश रहनेमें                   | एकदेशकी उत्पत्तिमें  |
|             |        | भा                              | π २.   |
| <b>८१</b> ५ | 8      | मिच्छाइड्डी सिद्धा० चेदि        | मिच्छरही० सिद्धा चेदि  |
| ४१९         | 8      | यहिंदयादी                       | अत्थि पद्दंदियाची  |
| धर्७        | ą      | भण्णमाणे                        | ओंघे भण्णमाणे  |
| 888         | Ę      | सिद्धमपज्जतं                    | सिद्धमपञ्जतत्त   |
| ક્ષક        | २      | सरीर-पट्टबण-                    | सरीराद्वण ( सरीराढवण )   |
| ४६२         | Ę      | तिविव सम्मत्तं                  | तिष्ण सम्मत्ताणि   |
| <b>४६३</b>  | 8      | तिष्ण सम्मर्त                   | तिष्णि सम्मत्ताणि  |
| ५१३         | 4      | द्ग्वित्थिवेदा                  | व्विविद्यवेदा पुण  |
| ५३४         | y      | असुह-ति-लेस्साणं गडरचण्णा-      | बसुद-ति-छेस्साणं धवलवण्णाभावण्यसंगादो,   |
|             |        | भावापत्तीदो ।                   | कम्मभूमिमिचछाइश्वीणं पि अपन्जत्तकाले असुद्द-<br>ति लेस्साण गउरवण्णामावापत्तीवो । |
| ५३४         | २६     | भोगमूमिया मनुष्योंके गौर वर्णका |  |

पाठ चाहिये। पंक्ति पाठ है। 98 ९ तेउ-पम्म सुक्केरसाओ भवंति । तेउ-पम्म-सुक्केल्साओ भवंति । बहुवण्णस्स-५३५ जीवसरीरस्स कधमेक्कलेस्सा जुज्जदे ? ण. पंच-वण्ण-रस-कागस्स पाधण्णपटमासेज्ज 'कसणी कागी' ति पंच-वण्णस्य कागस्य ५३५ २५ तेज, पद्म और शुक्कछेश्याएं तेज, पद्म और शुक्कछेश्याएं होती हैं। होती हैं। जैसे पाचों वर्ण और जंका-अनेक वर्णवाले जीवके शरीरके एक पाचों रसवाळे काकके अथवा छेज्या कैसे बन सकती है ह पांचों वर्णवाळे रसोसे युक्त समाधान---नहीं, क्योंकि, प्राधान्यपदकी अपेक्षा 'काक कृष्ण है ' इसप्रकार पांचों वर्णीसे युक्त काकके कृष्ण व्यपदेश काकके जैसे कृष्ण व्यपदेश एवं देवगदी समत्तो ( ता ) ६ एवं देवगदी ५६८ ३ तिरिक्खगदीओं त्ति तिरिक्खगदि सि ५८९ ५९० १० एवं विदियमगाणा पविभिद्धियमगाणा ४ अपज्जन्ता दुविद्या अपज्जत्तभेयेण दुविहा ५९८ ६०९ १२ आयारभावे महियाए आधारभूमिमहियाप १२ आधारके होनेपर महीके आधारभूत भूमिकी महीके ६१० ६११ ३ बादरकाइयाणं बादरतेउकाइयाणं सयोगकेवलीणं ८ केवळीणं ६४८ २० केवर्छा जिनके सयोगिकेवली जिनके ६४८ ३ भावगद्-पुब्बगई च ६५३ भृद्पुव्वगई च भावमनोगत पूर्वगति अर्थात् भूतपूर्वगति न्यायके ६५३ ७ ९ भूतपूर्व न्यायके ४ मिच्छाइट्रीणं ६५७ मिच्छाइट्टीणं च<sup>र</sup> २ समणा भवदि संमवो भवदीदि ६५९ प्राणींका सद्भाव हो जाता है. प्राणीका होना संभव है, ६५९ ४ वारिद जीव-पदेसाणं \$**\$**0 वा ठिवजीवपंदेसाणं

स्थित जीवके

१६ व्याप्त जीवके

र देखो पृष्ठ ६५७ का अर्थ और विशेषार्थ ।

पक्ति पाठहै। ăВ

पाठ चाहिये।

५ एवं वंघहरस्स 680

एवं दहरस्स ( डहरस्स )

१८ बिशिष्ट वधको धारण करनेवाळे इस छोटे शरीरके

शरीरके

८२३ २ चढमाणा चढमाणाणं

३ उवसमसम्मत्तेण ८२३

उवसमसमाने

१५ श्रेणि चढनेके पूर्वमें ही परिहार- श्रेणिसे उत्तरनेके पश्चात् ही उपरामसम्यक्तके

शुद्धिसंयमके नष्ट हो जाने पर नष्ट हो जाने पर परिहारिनशुद्धिसंयमीका । उपश्रमसम्यक्त्वके साथ परिद्वार-

विशुद्धिसयभीका

२ पज्जत्तापज्जत्ता भालावा पज्जत्तापज्जत्ता वे भालावा ८४६

११ पर्याप्त और अपर्याप्तकालसंबन्धी पर्याप्त और अपर्याप्तकालसबन्धी दो आलाप " आलाप

#### भाग ३

३ धनुर्धृतायामेवायं १४

धनुर्धृतावस्थायामेवायं

३ पुणो २०

पुणी वि

९ अवद्वाणादी २६

अव्यवद्वाणादो

२५ वह पदार्थ प्रमाणसे अवश्थित है । प्रमाणसिंद पदार्थकी पुनः प्रमाणसे परीक्षा करने

पर किसी भी पदार्थकी व्यवस्था नहीं हो सकती है।

मा अवहिरिज्जेत २८ १० ण अवहिरिज्जिति

३० ७ स्वसदपुधत्तं

रूवद्सपुधर्चं, रूवद्समपुधर्चं

२६ शतप्रयक्त्यरूप

दसपृथक्तस्य

३४ ४ एति

36

रासी

१५ यह जगच्छ्रेणीका सातवां भाग यह राशि जगच्छ्रेणीके सातवें भागप्रमाण है ।

आता है ।

५ एदस्स समबद्वाणादे। ।

एदस्स चक्खाणस्स सम्मबद्वाणादो ।

३९ १ णाणपमाणमिवि

णाण पमाणमिदि

१ ये दो पाठ दो सिन्न सिन्न ताडपत्रीय प्रतियोंके हैं I

पृष्ठ पंक्ति पाठ है।

पाठ चाहिये।

३९ १२ अधिगम और ज्ञानप्रमाण ये दोनों

३९ २ दब्बात्धविसयाणं

,, १५ द्रव्योंके अस्तित्व विषयक

३९ ५ साहियपमाणामाचे

३९ ६ अवधारणसिस्साणमभावादो ।

" २१ करनेवाळे शिष्योंका

३९ ६ अधवा एयं

२३ अथवा, इस भावप्रमाणका कथन

करना चाहिये।

४० १ एगखडगहिदे

४४ ४ खंड ४८ २ अवहारो

५४ ४ केण कारणेण ?

५६ ५ सस्बेहि

५८ २ तिगुणरूवूणेण ६४ १ मिच्छाइद्विस्तिव

६५ ३ अद्धाप**स्त्रजं** ,, २४ कालका प्रक्रपण

६७ ९ जाव उस्सासी

६८ ६ अवहारकालो

९७ ५ पद्धविद्सन्त्रं संजद्

१२५ ४ संस्नातीदादो । १७८ ७ असंस्रेज्जविभागं

१९१ ६ -तिण्णि-

,, २०तीन संख्याको

१९१ ९ अणंतरूप्पण-२०८ ४ असंसेज्जेस

,, १८ असंख्यात खड

२०८ ४ संखेउजेसु

,, १९ संख्यात खंड

२०८ ७ असंक्षेज्जेसु

अधिगम, ज्ञान और प्रमाण ये तीनों

द्व्यविसयाणं द्रव्यविषयक

मुहियपमाणा भावे

अवधःरणसमस्यसिस्साणमभावादे।।

करनेमें समर्थ शिष्योका

अथवा एवं

अथवा, भावप्रमाणका कथन इसप्रकार करना

चाहिये।

पगखंडं गहिंदे दो खंडं

अवहारे केण कारणेण ? जेण

**रूबे**डि

तिगुणिद्र वेणूणेण

भिन्छाइहिस्मि व अत्थपरूवणं अर्थका प्ररूपण

जावेग्रस्सासी

अवहारकाली आवल्लियाए

परुविदसम्बसंजद्-संखादीदत्तादी ।

असंखेरजदियागं च -ति।पेण-तिपिण-

तीन तीन संख्याको अर्णतरूपण्यास्वार्ण

संखेरजेख

संख्यात खंड

असंखेउनेसु असंख्यात खंड

गंतकात ज संक्रेजेस

| र्वेड      | पंक्ति पाठ है।  | पाठ चाहिये   |
|------------|---|--|
| २०८        | २२ असंख्यात खंड   | संख्यात खड   |
| २०८        | ८ सम्बेड्जेसु   | <b>अ</b> संखेज्जेसु  |
| "          | २३ सख्यात खड  | असस्यात खंड  |
| २१५        | ६ ओघपडिवण्णेहि  | ओ <u>घगु</u> णपडिवणोद्दि   |
|            | ३ भवणादियाणं  | भवणादियाणं देवाणं  |
| २७१        | २ पडिलेहर्ट्ट ।   | पडिसेद्वडुं। पदरस्त असंखेन्जदिभागो ते मि-  |
| "          | १४ कहा है।<br>'   | च्छाइड्डी होति ति उत्तं ।<br>कहा है । मबनवाशी मिष्यादि देव जगप्रतस्त्रे<br>असस्यातवें भागप्रभाण हैं, यह इस कथनका |
| ****       | >   | तात्पर्य है  |
| २७५<br>२७६ | ६ सोघपरुचणाय<br>१ दब्बमिच्छाइट्टिरासि                           | देवमोघपद्भवणाय   |
|            | १० असंखेजजगुणा  | देवमिच्छाइड्डिरार्सि<br>सस्तेज्जगुणा   |
| 33         | २७ हुए भी वे असंख्यातगुणे                                       | हुए भी वे संख्यातगुणे  |
| ?'<br>२८६  | ४ सन्वदेवरासिमसखेरजखडे  | सन्बदेवरासि सम्बद्धानंहे   |
| 33         | १५ असल्यात खंड  | सस्यात खड  |
| २९५        | ६ सेसमसंखेरजखडे   | सेतं संखेज्जखंडे   |
| 33         | २२ असल्यात खड   | स्ह्यात खड   |
| २९८        | १० भवणवासियदेवि सि  | भवणवासियदेवेत्ति   |
| 33         | २९ देवियोंके  | देवोंके  |
| ३६१        | ११ उचरिम-हेट्टिमसंखेरजवियम्पा                                   | उपरिमहेद्विमसन्वे वियव्वा  |
| 22         | २५ असल्यात विकल्प   | सर्व विकल्प  |
|            | <b>१२</b> चि  | वेति   |
|            | ५ रासी  | राबी से।   |
|            | ६ -कायज्ञोगरासीओ  | -कायजोगरासी होदि   |
| 818        | • •   | इत्यिवद्यवहारकाला<br>उवसामगा दृष्यपमाणेण केवडिया, पवेसणेण  |
| ४१९        | ६ उवसामगा केवडिया, पवेसेण<br>१९ जाव कितने हैं !                 | जीव द्रव्यप्रमाणकी अपेक्षा कितने हैं   |
| "          | ६ - आग्यामागद्वाररासिम्हि                                       | -ध्यागधुवरासिम्हि  |
| ४२६        | ६ न्द्रभागमागद्वारराक्ताम्ह<br>२१ न्द्रीये भागकी भागहार राशिमें | चीथे भागरूप धुनराशिमें   |
| 37         | 11 ald attent and an are.                                       |  |

भागे

पाठ चाहिये । पाठ है। पंक्ति 98 देवगदिकसाइअद्धाणं ४ देवगदिअद्धार्ण 850 मूलो<u>घ</u>ुवसंतकसायरासी ६ मूलो उवसंतकसायरासी 830 दुविद्वणणाणविरद्विय-**४३६ १०-११ दुविहणाणविरहिय**-होनों प्रकारके अज्ञानोंसे ८३६ २८ दोनों प्रकारके ज्ञानोंसे तस्हि चेव ३ चेव 220 लिंद संपरणिसीणं १ लिद्धसंपण्णरासीणं 유유공 १२ राशिया बहुत नहीं हो सकती हैं । ऋषि बहुत नहीं हो सकते हैं । संसम्मणंतखंडे ६ सेसमसंखेरजखंडे 885 अनन्त खंड २० असंख्यात खंड मदि-सुद्यणणाणमिच्छाइट्टीसु २ मदि-सुद्शण्णाणीसु 888 जानी मिध्यादृष्टि जीवोंमें १८ -ज्ञानी जीवोंमें विसेसाहिया २८। आभिणि-सुद्गाणिउवसामगा ४४५ ९ विसेसाहिया २८। संखेउजगुणा। खबगा संखेउजगुणा। अडाईस हैं । आभिनिबोधिक और श्रुतज्ञानी उप-२५ अहाईस हैं । मनःपर्ययज्ञानी अप्रम-शामक जीव अवविज्ञानी क्षपकोंसे संख्यातराणे त्तमंग्रत जीव अवधिज्ञानी क्षपकोंसे है। मतिज्ञानी और श्रुतज्ञानी क्षपक जीव उक्त उपशामकोंसे संख्यातगुणे है। मनःपर्ययज्ञानी अव्रमत्तसंयत जीव उक्त क्षपकोसे ४४६ ३ दुणाणिथसंजद-आभिनिजानि-सदनानिअप्पमत्तसंजदा संखे-रजगुणा। तस्थेव पमत्तसंजदा संखेरजगुणा। दुणाणि असंजद-१६ अवधिज्ञानी प्रमत्तसंयतोंसे अवधिज्ञानी प्रवत्तसंयतोंसे आभिनिवोधिक और श्रुतज्ञानी अप्रमत्तसंयत जीव संख्यातगुणे हैं। इन्हीं दो ज्ञानोंमें प्रमत्तसंयत जीव उक्त अप्रमत्त. संयतोसे संख्यातगुणे हैं । इनसे 868 ३ चक्लुदंसणदिदीए चक्खदंसणमिच्छाइद्रिट्टिदीए १५ चक्षदर्शनकी चक्षुदर्शनी मिथ्यादृष्टियोंकी " ३ असंसेज्जदिभाए चिंक्षदियपाडि- असंते चिंक्षदियपडिघादे ,,

पक्ति पाठ है। प्रष्ठ

पाठ चाहिये।

४५४ १७ चक्षुदर्शनवाले निध्यादिष्टयों ना अव- चूं नि चक्षुइन्द्रियने प्रतिघातके नहीं रहने पर हारकाल सूच्यगुलके असल्यातवें भागरूप आक्षेपका परिहार यह है कि चूकि

११ तेउलेस्सियभवद्वारकालो ४३४

२६ तेजोलेश्यासे यक्त जीवराशिका २ सयलाहरियजयप्यसिद्धादो । Eos

९ मिच्छाइद्विभाजेदतव्यमा 208

१ रायगा सम्बन्धगुणा । इऽह

१३ अप्रमत्तसयत जीव क्षपर्जोसे

देवते उलेस्सिय अवहार कालो तेजोळेश्यासे युक्त देवोंका

सयलाहरियवियप्पसिद्धादो ।

१४ यह सर्व आचार्य जगत्में प्रसिद्ध है। यह वायन सर्व आचार्योंके वचनोंसे सिद्ध है।

मिच्छाइड्डिरासिम**जिदतव्य**गां

रावगा संखेरजगुणा । सजोगिकेवली आहा-

रिणो संखेलजगुणा ।

सयोगिकेवली आहारक जीव क्षपकोंसे संख्यात-गुणे हैं। इनसे अप्रमत्तसयत जीव

च---मूजिन्द्रीकी प्रतियोंके ऐसे पाठभेद जो शब्द और अर्थकी दृष्टिसे दोनों शुद्ध हैं, अतएव जो सभवतः प्राचीन प्रतियोंमें वेकल्पिकरूपसे निवद्ध पाये जाते हों ।

## भाग १

१३ २ साद पसाहा

१ फिमिति ३२

७१ ६ तहो

१०८

९४ ५ औरालिय-सरीर-णिन्जरं ३ स्वेष्ट्रहरेतिकायन

१०८ ११ स्वेप्टकृत्

११० ४ जिणदरादीणं

११० १६ जिनाल्य आदिका

११२ १ चडण्डमद्वियाराणमस्थि

११२ १४ चार अधिकाराका नागनिर्देश

६ छ अदिय-११६

७ वाक्संस्कारकारणं

सारुपसादा

किमर्थ

पुणो बोराहिय णिइजरं

स्विष्टिक्रदैतिकायन-

स्विधिकृत्

जिणहराणं

जिनाल्योंका

चउण्हमदियाराणमस्थ-

चार अधिकारोंका अर्थनिर्देश

छिंद सहिय-

संस्कारकारणं

पंक्ति मुद्रित पाठ म्डविद्रीका पाठ 98 ११८ १ साद्यनादीनौपशमिकादीम् साद्यनादीन भावान ११८ १५ सादि और अनादिरूप औपशमिक सादि और अनादि भावेंकि। आदि भावोंकी १२५ ९ ग्रेयस्म णायव्वा २३ निषेध कर देना निपेध जानना १४७ १ अभावप्रसंगात **अभावासंजना**स ५ इति चेन्न इति चेत २२ ऐसी शंका करना ठीक नहीं है, क्योकि. क्योंकि. १५६ ६ वण्णणीओ वण्णभो १५८ ५ तेहिंतो तेहि १८६ ५ तडेकत्वोपपत्तेः तदेकत्वोक्तेः २० एकता बन जाती है। एकता कही है। २०९ १ प्रतिपादकाषीत प्रतिपादनार्षात् २२८ ४ मिश्रणमचगम्यते मिश्रतेहा**वग**म्यते १३ जीवोंके साथ मिश्रण जीवोंके साथ यहां मिश्रण ,, ९ -शक्तेनिमित्तानामाप्तिः રષ્ષ્ટ २६ परिणमन करनेरूप शक्तिसे बने हुए परिणमन करनेकी शक्तिकी पूर्णताको भागत पुद्रलस्कंधोंकी प्राप्तिको औदारिकादिपरिणमनशक्तेर्निष्पत्तिः २ औदारिकादिशरीरत्रयपरिणाम-રૂપ્ષ शक्त्युपेतानां स्कंधानामवातिः १३ परिणमन करनेवाले औदारिक औदारिक आदि शरीररूप परिणमन करनेरूप आदि तीन शरीरोंकी शक्तिसे शक्तिकी पूर्णताकी युक्त पुद्रलस्कंधोंकी प्राप्तिको ४ -ग्रहणशक्त्युत्पत्तेर्निमित्त<u>पुद्</u>रलः -प्रहणशक्तोर्निप्पत्तिः " प्रचयावाप्तिः १६ प्रहण करनेरूप शक्तिकी उत्पत्तिके प्रहण करनेरूप शक्तिकी पूर्णताको

×

.,

निमित्तभूत पुद्रलग्रचयकी प्राप्तिको

६ निमित्तपुद्गलप्रवयावासिः

,,

पंक्ति मुद्रित पाठ मूडविद्रीका पाठ 48 २५५ २० शक्तिकी पूर्णताके निमित्तभूत पुद्रल- शक्तिकी पूर्णताको प्रचयकी प्राप्तिको ८ निमित्तनोकर्मपुद्रलप्रचयावातिः २३ शक्तिके निमिचभूत नोकर्म पुद्रल- शक्तिकी पूर्णताको 33 प्रचयकी प्राप्तिको ९ मनोवर्गणास्कन्धनिष्पन्नपुद्रलः मनोवर्गणाभिर्निष्यन्नद्रव्यमनोवष्टंभेनानुभूत-,, प्रचयः अनुभूतार्थस्मरणशक्ति-समरणशक्तेरुत्पत्तिः मन पर्याप्ति निमित्तः मनःपर्याप्तिः द्रव्य-मनोवष्टम्भेनानुभूतार्थस्मरण-शक्तेरुत्पत्तिर्मनः पर्याप्तियी २५ अनुभूत अर्थके स्मरणरूप शक्तिके मनोवर्गणाओंसे निष्पन्न द्रव्यमनके निमित्तभूत मनोवर्गणाके स्कन्धोंसे निष्पन्न पुद्गलप्रचयको मन.पर्याप्ति कहते हैं । अथवा, द्रव्यमनके ३ निष्पत्तेः कारणं निष्पत्तिः २५६ प्रर्णताको १५ पूर्णताके कारणको 15 ४ इति चेन्न, पर्धासीनां इति चेच्छक्तीनां शक्तियोंकी अपूर्णताको २२ पर्याप्तियोंकी अपूर्णताको ३ परिस्पंदरूपस्य २८३ १४ मनके निमित्तसे जो परिस्पन्दरूप मनके निमित्तसे जो प्रयत्निविशेष प्रयत्नविशेष ज्ञानाजुवादे ७ ज्ञाना हुवादेन ३५३ यासंजनात ९ आसंजननात् 323 या मंजनात् २ आसंजननात् 800 भाग ३ **ले।गसमा**णं ७ लोगपमाणं 3 ७ त पदरागारेण थागासं तं पदरागारेण १६ ८ सन्वजीवरासिवग्गसलागाओ ×

तेरसगुणट्टाण-

थ भइत्तं

२५

38

38

३ तेरसगुणद्वाणमेत्रेण

४ जं भहत्तं

| व्रष्ठ | पंक्ति मुद्रित पाठ  | मूडविद्रीका पाठ   |
|--------|---|---|
| ४६     | ६ अवहारविसेसेण य  | अव <b>द्वारविसे</b> सेण                                   |
|        | ४ एयं खंडं  | पयखंडं  |
| 44     | ७ मागच्छदि त्ति ।   | आगच्छदि ।   |
| ξo     | v ,,  | 11  |
| ६८     | ४ गुणिदे  | गुणिदे हि   |
| १०९    | ३ हेट्टिमविरल्जणाप<br>१ गुजगारो रासी<br>३ वसंखेजगुजाप सेढीप<br>६ भणिन्जमाणं | हेट्टिमविरलणाणं   |
| ११८    | १ गुणगारो राखी  | गुणगाररासी  |
| ११९    | ३ वर्षसेजगुणाप सेढीप  | असंखेजगुणसेढीए  |
| १२६    | ६ भणिज्जमाण   | वर्षिणस्त्रमाणं   |
| १३०    | ७ छंडिय   | छड़िय   |
|        | ५ अप्पिदत्तादी  | पदिदचादो  |
| १४२    | १ एगसेढी  | एगा सेढी  |
|        | १ विसेसाभावादी  | विसेसाभावा  |
|        | ६ पेव्छामी  | पच्छामो   |
| १८५    | ۷ ,,  | "   |
|        | ५ उवरिमविरलणरूव-  | उचरिमविरलण-   |
|        | ७ सो  | <b>पसो</b>  |
|        | ५ इच्छाए  | -मिच्छाप  |
|        | ४ -परूवय-   | -पद्धवण-  |
|        | ४ देवेसु ॥ ६७॥  | देवेसु (६७) इदि   |
| २१५    | ७ द्वियणप   | -श्टियणय पुण  |
|        | १ अवलंबिज्जमाणे ओघपरूवणादो  |   |
| २१८    | १ सुचस्स वि   | सुत्तस्त  |
| २२४    | ७ होदि ।  | आगच्छिव ।   |
| ४२६    | २ चंदुक्कसाइ-   | चदुकसार   |
| 888    | ४ बोघत्तं   | ओघत्ते  |
|        | ६ स्रवा<br>५ चिय  | खवगा<br>चेय   |
|        | ५ ।चय<br>७ एदे दो चि  | पदेणावि<br>पदेणावि  |
|        |   | -   |
| स—-    | मृङ्गबद्दाय ताडपत्राय प्रातयाक व पाठ ।<br>उनमेंसे किसीके भी रखनेमें कोई आपी | भेद जो उच्चारण भेदसे संबन्ध रखते है, अतर्व<br>ते नहीं है। |
|        |   | ग १   |
| Ę      | ३ विविद्यद्धि-  | मिविहिद्धि-   |
| 13     | ५ गसोह-   | गयोद्द-   |
| • • •  | · -   |   |

| वृष्ठ   | पंक्ति मुद्रित पाठ  | मूडिवद्रीका पाठ                  |
|---------|---------------------|----------------------------------|
| ø       | १ पुष्फदंतं         | पुष्फयंतं                        |
| 57      | ३ भूयवर्छि          | भू <u>वगर्ल</u> ि                |
| 19      | ५ हेऊ               | हेउं                             |
| 95      | ६ आइरियो            | आइरिमो                           |
| Ġ       | ₹ "                 | 11                               |
| ९       | १ पयत्थ             | पयट्ट                            |
| ११      | २ भणिओ              | भणिदी                            |
| १२      | १ पज्जय             | पञ्जब                            |
| १५      | २ सुकुाभिख-         | सुवकुक्षि ( क्षि)                |
|         | ८ मोली              | मडलि ,                           |
| १८      | ७ वण्ण-णिमित्तंतर-  | अण्णं णिमित्तंतर-                |
| २५      | १ णिवद्दि           | णिपद्दि                          |
| २६      | २ घादेणियरेण        | घायेणियरेण                       |
| go      | २ आदीवसाण           | आदि-अवसाण                        |
|         | ३ माख्द             | मास्व                            |
| ६२      | ७ वसचिग्णीय         | <b>उच स</b> िपणीये               |
| દ્દેષ્ઠ | २ दंसण-णाणं चरित्ते | द्ंसण-णाण-चरित्ते (णाणच्चरित्ते) |
| ६६      | १ जंबूसामी य        | जंब्सामी च                       |
| 90      | ३ णिब्बुइकरे ति     | णि <b>न्बुइकरे<del>ति</del></b>  |
| ७१      | ७ जिणवालिद्स्स      | जिणपालिद् <b>स्स</b>             |
| 37      | १० एयं              | पदं                              |
| ७७      | २ द्रमिल            | द्रविल                           |
| ८१ व    | ५-१० जाणुग-         | जाणग-                            |
| ९९      | ३ पण्हवायरण         | पण्हवाहरणं                       |
| १०३     | ३ किष्किबिल         | किष्कंविल्                       |
| १०८     | ८ दिद्विवादादो      | दिहिवायादो                       |
| ११२     | ५ सब्बेहिं          | सब्बेहि ≁                        |
| "       | १३ उप्पाय           | उपाद                             |
| ११४     | १ परमूज             | प्रजण                            |
| 11      | ८ -अभियोग-          | -चिणयोग-                         |
| ११९     | ६ सुख               | <del>यु</del> ह                  |
| १२१     | ८ वि सद्            | वि-सय                            |
| १२२     | ३ वि-सद             | दु•सय                            |
|         |                     |                                  |

| ба   | पक्ति मुद्रित पाठ  | मूडविद्रीका पाठ  |
|--|--|--|
| 882<br>11<br>842<br>842<br>842<br>842<br>844<br>844<br>844<br>444<br>4 | २ मूळोघाळावा समत्ता<br>८ सुद्रु कण्हेत्ति  | मूलोघाळावो समचो<br>सुड्डु कसणेति<br>असंजमो<br>असंजमो<br>काउ काउ तह काओ<br>पंचविद्वा हवंति<br>आह्वारिणीओ अणाह्वारिणीओ<br>ताार्से<br>पेक्षिखयूण<br>मणुसिणी-<br>परिणामिय<br>काविट्ड<br>मणुसाण स |
| ५६९<br>५९१<br>५९३<br>५९३<br>६००<br>६०४<br>६२९                          | २ अदीरपज्जतीओ २ अणिदियाणं २ छन्ना  १ एक्<br>१ धेनूण<br>१० एक्कावण<br>१ पदे<br>२ मूळोबन्भुत्त<br>१ पेक्किवय<br>१ सासणसम्माइट्टिप्पहुडि<br>८ ओवाळाचा मूळोबमंगा | नदुराज स्वीणो अधिदिया छावा   अहारद्व    पक्काचण्ण एए मूलोघमिन उत्त- पेक्स्किजण सासणसम्मार्गहे पहुर्डिं ओघाळाओ मूळोघमंगो उबसघरिद-   |
| १<br>,, १<br>इ   | ५ दुविहो   | भाग ३<br>णमियूण<br>वृद्वणियोगं<br>दुविधो<br>हेदू   |

| वृष्ठ     | पंक्ति सुद्रित पाठ          | मूडबिदीका पाठ            |
|-----------|-----------------------------|--------------------------|
| _         | -                           | •                        |
| -         | २, ३, ५, ७, ८ दुंद्         | <b>वं</b> व              |
| Ę         | १२ तदस्थाभावादो             | तदद्वाभावादी             |
| १३        | ४ दब्बाणंतं चेदि            | द्वाणतमिदि               |
| 39        | ,, -जाणुगसरीरं              | ·जाणुगस्स सरीरं          |
| १४        | २ द् <del>रुक</del> ेज्जेचि | दुक्तेज्जेदि ति          |
| १४        |                             | गहेद व्वं                |
|           | २ तथादंसणादो                | तहादंसणादी               |
| -         | ७ अहवा                      | अथवा                     |
|           | ५ चवहारज्ञीगो               | ववहारजोगो                |
|           | ५ अणाइस्स                   | अणादि€स                  |
|           | ও রঘা                       | जहा                      |
|           | ७ मिणिन्जिद                 | मिणिज्जदे                |
|           | ८ छोपण                      | लोगेष                    |
| <i>₹७</i> | -                           | वेयणसुत्तेण, वेदणसृत्तेण |
| ३८        | ७ होति                      | इवंति, भवंति             |
|           | ध पगरूवं                    | एगं रूवं                 |
| 80        | ९ -भाजिद-                   | -भजिद्-                  |
|           | ४ -विरलणय-                  | -विरलण-                  |
| ६३        | ६ -मवहिरिज्जिद्             | -मवहिरदि                 |
| દ્દષ્ટ    | ५ अठतीस                     | <b>अट्टतीस</b>           |
| ६७        | १० सेसुस्सासे वि            | सेसुस्सासासी वि          |
| ७१        |                             | पिलंदीवमे                |
| ९०        | २ तेणडवी                    | तेणउदा                   |
| ९८        | १० भावमापण्णं               | भावमावण्यं               |
| 33        | ९ चउसट्टी                   | घउसहा                    |
| १००       | १ णचणउदी                    | णवणखदा                   |
| १००       | २ अहाणडदी                   | अट्ठाणउद्                |
| -         | १२ उणतीसा                   | <b>उगुतीसा</b>           |
| ११४       |                             | भवदींदि                  |
|           | ३ सन्ब-भाषा                 | सञ्च-भावो                |
|           | ९ -सूईदो                    | स्चीदो                   |
|           | ९ -स्सरण                    | घरण                      |
|           | १ आणेयध्वाओ                 | भाणेद्व्याओ              |
| 124       | \$ -11-11-11-11             | • • • •                  |

| á <u>s</u> | पंक्ति मुद्रित पाठ | मूडविद्रीका पाठ     |
|------------|--------------------|---------------------|
| १९०        | २ पगुणवीसेहि       | पनकूणवीसोद्दि       |
| २०१        | ३ दुर्ग            | दुयं                |
| २१०        | १० णेदन्वी         | णेयक्वो             |
| २१३        | ४ -अटुम-           | -अट्ट-              |
| २१९ ।      | ९, ९ वेसय-         | विसय-               |
| २२३        | १ -भागेण           | -भाएण               |
| 11         | ५ भागे             | भाए                 |
| રરઇ        | १ संपद्धि          | संपदि               |
| २२८        | २ कप्पमाणपद्भवणा   | कष्पयमाणपद्भवणादो । |
| २३९        | १४ भागेदन्त्रा     | भाणिद्व्या          |
| રક્ષક      | ७ सेसगइपडिसेही     | सेसगइपडिसेघो        |
| રકદ્       | ५ -मिच्छाइट्टीण    | -मिच्छाइड्डीणं      |
| २६२        | १२ वियदिचारे       | वभिचारे             |
| २७२        | १० पदरस्सेदि       | पद्रस्लेचि          |
| २७३        | ३ विरोद्दादो       | विरोद्दा            |
| २७८        | ३ अण्णूणहियाओ      | अण्णाहियामो         |
| <b>२९५</b> | २ चडगाइ-           | चउगद-               |
| 夏夏         | २ -मकाइत्त-        | -मकाइयन्त-          |
| ३३७        | ६ गुणेज्ज-         | गुणिज्ज-            |
| ३३७        | ६ पवेसमाण-         | पविसमाण-            |
| ३४८        | ३ -भादओ            | -भुद्ओ              |
| ३६०        | १ पज्जचरासिणा      | पञ्जत्तरासिपद्दि    |
| ३७५        | ३ पक्खेविय         | पक्सिविय            |
| ३७९        | १ पविसिद्द्वाणि    | पवेसिद्व्वाणि       |
| ३९०        | ३ -जोगरासि         | -जोगरासीओ           |
| ঽঽ৩        | _                  | तमद्धागुणगारेण      |
|            | १३ -कायजोगस्हि     | -कायजोगिम्ह         |
| ୪୦୪        | ५ मणेयंतमिदि       | -मणेयंतियमिदि       |
| ४२०        | २ पवेसविधी         | पवेसणविधी           |
| ४२५        | ११ पडिवाडीप        | परिवाडीप            |

**ख — मू**डविद्रीकी ताड्पत्रीय प्रतियोंके वे पाठ जो पाठ या अर्थकी दृष्टिसे अशुद्ध प्रतीत हुए |

नोट—जिन पाठोंके संबंधमें कुछ विशेष कहना है वह नीचे पाद टिप्पणमें देखिये । जो पद पाठ या अर्थकी दृष्टिसे स्पष्टतः अशुद्ध प्रतीत हुए उनके ऊपर कोई टिप्पण देनेकी आवश्यकता प्रतीत नहीं हुई ।

## भाग १

| विष्ठ          | पक्ति मुद्रित पाठ | मूडविद्रीका पाठ |
|----------------|-------------------|-----------------|
| ૮              | ३ अरिहंताणं       | अरहंताणं        |
| १३             | १ उजुसुद्द        | उजुसुद          |
| १६             | ४ णियत            | चियत (!)        |
| ,,             | ८ तस्यायुक्तं     | तस्याप्युक्तं   |
| २१             | १ अणुवजुत्तो      | अणवजुत्तो       |
| ३१             | ५ विपर्यस्यताः    | विपर्यस्थयोः    |
| 88             | ४ अरिहंता         | <b>अरिहंतः</b>  |
| 31             | وړ پې             | <b>33</b>       |
| 43             | ५ तत्कणादप्युप-   | तत्करणादञ्जुप-  |
| <del>ኒ</del> ረ | ११ अञ्बुच्छिण्णं  | अब्यिच्छण्णं    |
| ξo             | ३ व्याकुळता       | ब्याकुल         |
| દ્દષ્ટ         | ६ दिव्वज्झुणी     | दिञ्बज्झाण      |
| ६८             | ५ पादमूलमुबगया    | पादमूलमवगया     |
| ८२             | १० जीवड्राणे      | जीवद्वीण        |
| ૮રૂ            | ८ जीवट्टाणं       | जीचट्ठाणे       |

८ २ पृष्ठ ४२ पर जो लमोकार सुत्रका अर्थ प्रारम किया गया है वहां 'अरिहताण' पाठ ही प्रहण किया गया है जोर मुड़िबदी प्रतियांसे भी वहां कोई पाठान्तर प्राप्त नहीं हुआ। उसके अर्थ करनेमें भी धवलाकारने 'अरिमोंह, 'इस्लादि पदांत अहल करनेसे माइत स्वसे अनुमान होता है कि धवलाकारके सन्मुख 'अरिहंताण 'पाठ ही रहा है। 'अरिहताण' पद प्रहण करनेसे प्राकृत नियमानुसार उसका 'अरि+हता 'व 'अर्हत 'दोनों अर्थ हो सकते हैं (देखों हैम प्राहृत स्थाकरण ८, २, १११) किन्तु अरहंत से नेवल अहेत् अर्थ ही निकल सकता है 'अरिस्ता 'नहीं।

३१, ५ ' विपर्यस्थयोः ' पाठ तो व्याकरणसे शुद्ध है ही नहीं, किन्तु यदि उसके स्थान पर ' विपर्य-यस्थयोः 'पाठ हो तो प्राष्ट्र हो सकता है, क्योंकि उसका नही अर्थ निकळ आता है जो प्रकृतोपयोगी हैं।

४४, ४ ५ इसका विचार हम पहले ही कर चुके हैं। देखो पदखदावम, माव १, मूर्विका पू. १२ व ८७

| āß   | पक्ति मुद्धित पाठ            | मूडविदीका पाठ  |
|------|------------------------------|----------------|
| ९२   | ३ वियोगापायस्य               | वियोपायस्य     |
| ९७   | १ पुरिसं च                   | पुरिस च        |
| १०५  | १ कहाओ                       | ×              |
| 11   | २ सुद्धि करेंती              | सुद्धिमकरेती   |
| १११  | २ उत्तं ख                    | उत्ता च        |
|      | ३ इवइ                        | ×              |
| १२४  | १२ वामं कम्माणं              | णाम कस्माणं    |
| १५८  | <b>४ जमत्थि<del>त</del>ं</b> | जमतित्यित्तं   |
| १८६  | ८ जेस्सि                     | र्जस           |
| २१९  | ६ तो वि                      | ते वि          |
|      | ३ अध्महिय                    | अन्बहिय        |
| २२२  | ४ णिवदृति                    | पिव्बुदिसि (१) |
| २६२  | ९ असंक्षिप्रभृतयः            | संशिप्रमृतयः   |
| २९८  |                              | नैष दोषः       |
| ३१५  | २ बाधा                       | बाघात्         |
| ३२६  | १० महन्वदाई                  | महन्बदेसु य    |
| ३२८  |                              | तत्रैतेषां     |
| ३३३  | १ अस्मादेवार्षात्            | यस्मादेवाषीत्  |
| ३५९  | १ सहयुवसमियं                 | खद्युवसमियं    |
| ३६३  | B                            | इत्यन एक-      |
| ३६६  | ५ स्थितम्                    | स्थितः         |
| ३७६  | ७ पंचयमः                     | पंचयमा-        |
| ,,   | ۷ ,,                         | "              |
| ३८०  | ११ चश्चपा                    | चभुषो          |
| ३९२  | ८ तद्                        | ते             |
|      |                              | भाग २          |
| હશ્વ | ५ क्षयोपशमापेक्षया           | क्षयोपशमापेक्य |
| 027  |                              | मैथुनसंज्ञायां |

४१३ ३ मैथुनसंझायाः विरोषळक्षणं ,, ,, विशेषलक्षण आळीढवाह्यार्थ वेदमार्गणाप्रमेदाः ५ वालीढवाह्यार्थाः " ४१४ १० वेदमार्गणामभेदः आणपाणप्पाण

४१७ ११ आनद्यानपाना

| 58           | पंक्ति  | मुद्रित पाठ         | मुडाविद्रीका पाठ                        |  |  |
|--------------|---------|---------------------|---|--|--|
| ४२०          | ७ सिः   | इगदी                | सिखगदी वि                               |  |  |
| કરૂર         | ३ -स    |                     | सण्णाओ                                  |  |  |
| ક્ષક         | ६ -र्मा | णेचमिदि             | -मणिश्चमि तेण                           |  |  |
| 843          | ३ तिर्  | चेवा अववाच          | तिण्णि जाणाणि                           |  |  |
| ४९३          | ३ पज    | तत्तजोणिणीणं        | पञ्जन्तजोणिणी                           |  |  |
| <b>લશ્</b> ર | ७ तेरि  | ात्थिवेदे पि        | तेणिरिथवेदो पि                          |  |  |
|              | ११ रत   |                     | वत्ताअंब                                |  |  |
|              |         | ब्सुबगमादो वा       | सत्तब्भुवादे। वा                        |  |  |
| ८२३          | ३ ओ     | देवणाणं             | <b>उदि</b> ण्णाणं                       |  |  |
|              | भाग ३   |                     |   |  |  |
| ર            | ५ सप    | रप्पगस्रभो          | सपरप्पगासदि                             |  |  |
| ц            | ११ -मने | किधा                | -मनेकवा                                 |  |  |
| Ę            |         | वपमाणाणं            | द्व्यएमाणाणं परूवणाणं                   |  |  |
| ø            | २ पूर्व | मञ्ययीमावस्य        | पूर्वमन्यायभावस्य <sup>र</sup>          |  |  |
| १२           | १ मेंड  | क्रमोस्र            | भेइकमोसु                                |  |  |
| १८           | ८ अप    | णभेदस्स             | उप्पणाभेद् <b>स्स</b>                   |  |  |
| વર           | १ अर्ग  | iतगुणाओ             | <del>अ</del> णंतगुणादे।                 |  |  |
| ર્ષ          | १० णट्ट | तस्स                | <b>णि</b> दुंतस्स                       |  |  |
| २६           | ६ तार्  | <del>ते</del> यमेचो | त <del>ार</del> ीयाणिमेचो               |  |  |
| २७           | ९ एवं   | ां महंती            | प्रमादंती                               |  |  |
| २८           | २ मो    | गाहे                | मोगादे                                  |  |  |
| २८           | ८ अव    | हिरिज्जमाणे सब्बे   | अवहिरिज्जमाणे सब्वे समिया अवहिरिज्जमाणे |  |  |

सच्चे अणंता<sup>र</sup>

अर्रवियत्थविसयो

अट्टस्चणा

सन्वजीवरासिणा पुणो

३ अणंताणंता

३ अहुपद्धवणा

२ अइंदियत्थविसप

५ सब्बजीवरासिणा तस्स घणो

३२

36

५२

46

९ सस्कृत व्याकरणके नियमानुसार ' अव्ययीमान ' ही होता है, किन्तु छंदकी रक्षाके हेतु वहां न्हस्तत्व कर छिया जान पड़ता है।

२ आगे इन्द्रिय आदि मार्गणाओंमें, जिनका प्रमाण क्षेत्रकी अपेक्षा अनन्तानन्त है, उनका प्रमाण ' अर्णताणता ' इसी रूपमें बतलाया गया है । देखी सूत्र ७६, ९७ व १८९.

| ६७ ४ -मुहुत्तक्षुवगमादो । -मुहुत्तक्षुगदो  ७० ३ -संजुद- संजत  ९९ ९ छासट्टि- छानतिर-  ७० ५ अट्ट्समयाहिय- अट्टसमयाविय  १०५ ७ अघ नेहन्ताहिय- अटट्टसमयाविय  १०५ ७ अघ नेहन्ताहिय- अटट्टसमयाविय  १२३ ४ कोगाहे कोगाहे  १३३ ७ जडादि जनादि  १९१ ९ बेट्टिमविरङ्गणार्थ विरङ्गणार्थ  १९९ ९ केट्टिमविरङ्गणार्थ विरङ्गणार्थ  १९९ २ पुज्बट्टविदेवेति- पुज्बट्टिविदेवेति- पुज्वट्टिविदेवेति- पुज्यट्टिविदेवेति- पुज्वट्टिविदेवेति- पुज्वट्टिविदेवेति- पुज्यद्विदेवेति- पुज्वट्टिविदेवेति- पुज्वट्टिविदेवेति- पुज्वट्टिविदेवेति- पुज्वट्टिविदेवेति- पुज्वट्टिविदेवेति- पुज्वट्टिविदेवेति- पुज्वट्टिविदेवेति- पुज्जिवेदिविदेवेति- पुज्वट्टिविदेवेति- पुज्वट्टिविदेविदेविदेविदेविदेविदेविदेविदेविदेविद  | gg.        | पंक्ति मु   | द्रित पाठ       | मूडविदीका पाठ                        |
|---|------------|-------------|-----------------|--------------------------------------|
| ७० ३ -संजुद- १९ ९ छासट्टि-  ७० १ अट्टसमयाहिय- १०० १ अट्टसमयाहिय- १०० १ अट्टसमयाहिय- १२३ ४ कट्टसमादिस्र कट्टमादिस्र क्षायाहिय- १३३ १ कोगाहे कोगाहे १३३ ७ जहाहि जबाहि १९१ ९ अहणिदसेसपमाणं अवर्णिद सेसपमाणं १९९ ९ हेट्टिमविरङणाप विरङ्गणाप १९९ २ पुन्वद्वविदेति- १९० ६ सोधिदे सोविदे १९० ३ अणणेणणन्मासेण अण्णोणण्णामसो २०९ ४ पद्रम- १२७ ४ अदीव- १३३ १ पङ्जत्ववदारकाले स्थादियाणं स्थादियाणं २३३ १ एङज्त्वववदारकाले स्थादियाणं स्थादिक्तालं | ६७         | ४ -मुहुत्तः | भुवगमादो ।      | -मुद्दुत्तन्भुगदे।                   |
|   | ৩০         | ३ -संजुद-   |                 |                                      |
| १०० ५ अट्टसमयाहिय- १०५ ७ अघ नेस्वाहिय- १२३ ४ कट्टसमादिछ कट्टमादिछ कट्टमादिछ १३३ ५ काताहि १३३ ७ जद्याहि १९१ ९ अवणिदसेसणमाणं अवाणिदे सेसपमाणं १९१ ९ हेट्टिमविरळणाए विरळणाए १९२ २ पुन्वद्विवदेति- १९५ ६ सोधिदे सोविदे १९९ ३ अणणोणणन्मासेण अण्णोणणन्मासो २०९ ४ पद्रम- १२७ ४ अदीव- १३३ १ पञ्जत्ववदारकाळो अणादियाणं २३३ २ ठळ्जोयण- १३३ १ एञ्जत्ववद्वादकाळो पञ्जत्मिस्सअवद्वारकाळो असंस्वेज्जादि- १६५ ६ कोडाकोडाकोडाकोडीए कोडाकोडाभ्य तिर्यवग्गम्ळगुणिदेण तिद्यवग्गम्ळगुणिदेण। तिरसे सेटीए आयामी आसंस्वेज्जावो १६३ १ ग्रेष्ट ११ तिद्वयग्गम्ळगुणिदेण तिद्यवग्गम्ळगुणिदेण। तिरसे सेटीए आयामी आसंस्वेज्जावो १६३ १ ग्रेष्ट ११ तिद्वयग्गम्ळगुणिदेण तिद्यवग्गम्ळगुणिदेण। तिरसे सेटीए आयामी आसंस्वेज्जावो १६३ १ ग्रेष्ट १६३ विद्वयग्गम्ळगुणिदेण त्राह्यवग्गम्ळगुणिदेण। तिरसे सेटीए आयामी आसंस्वेज्जावो १६३ १ ग्रेष्ट  | ९९         | ९ छासड्डि   | <u>.</u>        | छावत्तरि-                            |
| १०० ५ अट्टसमयाहिय- १०५ ७ अघ नेस्वाहिय- १२३ ४ स्ट्रह्ममादिस्र क्ट्रमादिस्र १३१ १ ओगाहे ओगाहे १३१ १ ओगाहे ओगाहे १३१ ९ अवाणिदसेसपमाणं अवाणिदे सेसपमाणं १९१ ९ हेट्टिमविरळणाए विरळणाए १९२ २ पुन्बहुविदेवेति- १९५ ६ सोधिदे सोविदे १९९ ३ अणोणणन्मासेण अणोणण्मासो २०९ ४ पद्रम- १२७ ४ अदीव- १३१ १ अवावियाणं अणादियाणं स्तिएणजोयण- १३१ २ ठळ्जोयण- तिरिणजोयण- १३१ १ एळ्जतअवहारकाळो पज्जत्मिस्सअवहारकाळो असंस्रेज्जादि- १४५ ७ असंस्रेज्जिद- असंस्रेज्जादि- १६५ १ तिद्रयवगमस्लगुणिदेण तिद्यवग्मस्लगुणिदेण। तिस्से सेटीप आयामी असंस्रेज्जाओ जोयणकोडीओ २६३ १ तेष्ट्र वास्रेज्जादि- १६० ६ कोडाकोडाकोडाकोडीए कोडाकोडाकेडीण तिद्यवग्मस्लगुणिदेण। तिस्से सेटीप आयामी असंस्रेज्जाओ जोयणकोडीओ २६३ १ तेष्ट्र १ वास्रेज्जादि- १६० ६ कोडाकोडाकोडाकोडीए तिद्यवग्मस्लगुणिदेण। तिस्से सेटीप आयामी असंस्रेज्जाओ जोयणकोडीओ २६३ १ तेष्ट्र १ वास्रेज्जादि असंस्रेज्जाओ जोयणकोडीओ २६३ १ तेष्ट्र १ वास्रेज्जादि असंस्रेज्जाओ जोयणकोडीओ २६३ १ तेष्ट्र १ वास्रेज्जादि असंस्रेज्जाओ जोयणकोडीओ २६३ १ तेष्ट्र १ वास्रेज्जादि असंस्रेज्जाओ जोयणकोडीओ २६३ १ वास्रेज्जासंस्रेज्जादि असंस्रेज्जाओ जोयणकोडीओ २६३ १ वास्रेज्जासंस्रेज्जाओ जोयणकोडीओ २६३ १ वास्रेज्जासंस्रेज्जाओ जोयणकोडीओ २६३ १ वास्रेज्जासंस्रेज्जाओ जोयणकोडीओ २६३ १ वास्रेज्जासंस्रेज्जाओ २६३ १ वास्रेज्जानारास्रेज्जाको  | ,,         | ,, परिमार्ग | it .            | पमार्णं <sup>1</sup>                 |
| १२३ ४ कट्टकस्मादिस्र कट्टमादिस्र विश्व वि |            | ५ अटुसम     | याहिय-          | <b>अट्टसमयाविय</b>                   |
| १३१ १ बोगाहे बागाहे व्याहि १९१ ० जहाहि जवाहि १९१ ० अहाणिद्सेसपमाणं व्याणिद्दे सेसपमाणं व्याणिद्दे सेसपमाणं १९१ ० हे हिम्मिवरळणाय विर्क्षणाय विर्क्षणाय १९२ २ पुन्वहृविदेवित-  | १०५        | ७ अघ वे     | द्वाहिय-        | अथवा रूवाहिय-                        |
| १३१ १ बोगाहे जवाहि १६१ ९ जडाहि जवाहि १९१ ९ अविणिद्देससपमाणं अवरळणाप १९१ ९ हेट्टिमविरळणाप विरळणाप १९२ २ पुज्बट्टिविदेति- पुज्बट्टिविदेति- पुज्बट्टिविदेति- १९५ ६ सोधिदे सोविदे १९९ ३ अण्णोण्णन्मासेण अण्णोण्णन्मासो २०९ ४ पद्रम- पढम- २१७ ४ अदीव- अदीद- २१२ ३ भवणादियाणं अणादियाणं स्वादियाणं तिणिजोयण- २३२ २ अज्ञीयण- तिणिजोयण- २३६ १० तव्वग्गवगा तत्तस्स वर्गा २१३ १ एकजत्वजबहारकाळो पज्जत्मिस्सअवहारकाळो असंखेज्जाहि- १६० ६ कोडाकोडाकोडाकोडार्थ कोडाकोडांप तिह्यवग्गमूळगुणिदेण तिह्यवग्गमूळगुणिदेण तिह्यवग्गमूळगुणिदेण तिह्यवग्गमूळगुणिदेण त्वाव्यवग्गमूळगुणिदेण। तिस्से सेढीय आयागी असंखेज्जावि- १६२ १ तेव्यव्यग्ममूळगुणिदेण तह्यवग्गमूळगुणिदेण। तिस्से सेढीय आयागी असंखेज्जावे जोयणकोडीओं २६३ १ तेव्य असंखेज्जाति असंखेज्जातिक्ते   | १२३        | ४ कडुक्स    | ।(देसु          | कटुमादिसु                            |
| १९१ ९ अविणिद्देस्पमाणं अविणिदे सेसपमाणं १९१ ९ हेड्डिमविरळणाय विरळणाय १९९ २ पुज्बद्विविवेति- पुज्बद्विविदेति- १९५ ६ सोधिदे सोचिदे १९९ ३ अण्णोण्णन्मासोण अण्णोण्णन्मासो २०९ ४ पदरम- पदम- २२७ ४ अदीव- अदीद- २३२ ३ भवणादियाणं अणादियाणं तिणिजोयण- २३२ ८ छज्जोयण- तिणिजोयण- २३३ १ पद्मसंबेज्जिद- असंबेज्जिदि- २६५ १ कोडाकोडाकोडाकेडीय पज्जत्मिस्सअवद्वारकाळो असंबेज्जिदि- २६० ६ कोडाकोडाकोडाकेडीय कोडाकोडीय तिह्यवग्गमूळगुणिदेण तिह्यवग्गमूळगुणिदेण तिह्यवग्गमूळगुणिदेण तिह्यवग्गमूळगुणिदेण तिह्यवग्गमूळगुणिदेण विव्यवग्गमूळगुणिदेण विव्यवग्गमूळगुणिदेण विद्यवग्गमूळगुणिदेण। ति इसे सेढीय आयागी आसंबेज्जाओ जोयणकोडीओ' बेव २६८ १ विद्यवग्गमूळगुणिदेण असंबेज्जासंबेज्जाओ जोयणकोडीओ' वेव २६८ १ व्यव्यव्यण्यासंबेज्जादि असंबेज्जासंबेज्जाओ उद्याविरोह्यो यहुत्ताविरोह्यो यहुत्तावरोह्यो यहुत्तावरोह्या यहुत्तावर्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच  | १३१        | १ ओगाहे     |                 | भोगाडे                               |
| १९१ ९ अविणिद्देस्पमाणं अविणिदे सेसपमाणं १९१ ९ हेड्डिमविरळणाय विरळणाय १९९ २ पुज्बद्विविवेति- पुज्बद्विविदेति- १९५ ६ सोधिदे सोचिदे १९९ ३ अण्णोण्णन्मासोण अण्णोण्णन्मासो २०९ ४ पदरम- पदम- २२७ ४ अदीव- अदीद- २३२ ३ भवणादियाणं अणादियाणं तिणिजोयण- २३२ ८ छज्जोयण- तिणिजोयण- २३३ १ पद्मसंबेज्जिद- असंबेज्जिदि- २६५ १ कोडाकोडाकोडाकेडीय पज्जत्मिस्सअवद्वारकाळो असंबेज्जिदि- २६० ६ कोडाकोडाकोडाकेडीय कोडाकोडीय तिह्यवग्गमूळगुणिदेण तिह्यवग्गमूळगुणिदेण तिह्यवग्गमूळगुणिदेण तिह्यवग्गमूळगुणिदेण तिह्यवग्गमूळगुणिदेण विव्यवग्गमूळगुणिदेण विव्यवग्गमूळगुणिदेण विद्यवग्गमूळगुणिदेण। ति इसे सेढीय आयागी आसंबेज्जाओ जोयणकोडीओ' बेव २६८ १ विद्यवग्गमूळगुणिदेण असंबेज्जासंबेज्जाओ जोयणकोडीओ' वेव २६८ १ व्यव्यव्यण्यासंबेज्जादि असंबेज्जासंबेज्जाओ उद्याविरोह्यो यहुत्ताविरोह्यो यहुत्तावरोह्यो यहुत्तावरोह्या यहुत्तावर्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच्याच  | १३३        | ७ जडाहि     | t               | जदाहि                                |
| १९२ २ पुन्नदृविद्वेति- १९५ ६ सोधिदे सोविदे १९९ ३ अण्णोण्णन्मासेण अण्णोण्णन्मासो २०९ ४ पद्रम- पद्धम- २२७ ४ अदीव- अप्राद्धियाणं आण्यादियाणं तिर्णिजोयण- २३२ ८ ठज्जोयण- तिर्णिजोयण- २३६ १० तब्बम्मवगं तत्तस्स वमां पज्जत्तमिस्सअवद्वारकाछो असंखेज्जादि- २६० ६ कोडाकोडाकोडाकेडीए कोडाकोडाकेडीए तिद्यवम्ममूलगुणिदेण तिद्यवम्ममूलगुणिदेण। तिस्ते सेढीए आयामी आसंखेज्जाओ जोयणकोडीओं चेव २६२ १ ग्रेष्ट्र दे व्यत्येज्जादि असंखेज्जासे असंखेज्जाओ जोयणकोडीओं चेव २६२ १ ग्रेष्ट्र व्यत्येज्जादि असंखेज्जाओं जोयणकोडीओं चेव २६२ १ ग्रेष्ट्र व्यत्येज्जादि असंखेज्जाओं चेव्यावरेष्ट्र प्राप्तिहालों यहुत्ताविरोहो २७९ ६ ग्रणधारुप्पण- ग्रंष्ट्र प्राप्तिदेश   | १९१        |             |                 | <b>अवणिदे सेसपमाणं</b>               |
| १९२ २ पुन्नदृविद्वेति- १९५ ६ सोधिदे सोविदे १९९ ३ अण्णोण्णन्मासेण अण्णोण्णन्मासो २०९ ४ पद्रम- पद्धम- २२७ ४ अदीव- अप्राद्धियाणं आण्यादियाणं तिर्णिजोयण- २३२ ८ ठज्जोयण- तिर्णिजोयण- २३६ १० तब्बम्मवगं तत्तस्स वमां पज्जत्तमिस्सअवद्वारकाछो असंखेज्जादि- २६० ६ कोडाकोडाकोडाकेडीए कोडाकोडाकेडीए तिद्यवम्ममूलगुणिदेण तिद्यवम्ममूलगुणिदेण। तिस्ते सेढीए आयामी आसंखेज्जाओ जोयणकोडीओं चेव २६२ १ ग्रेष्ट्र दे व्यत्येज्जादि असंखेज्जासे असंखेज्जाओ जोयणकोडीओं चेव २६२ १ ग्रेष्ट्र व्यत्येज्जादि असंखेज्जाओं जोयणकोडीओं चेव २६२ १ ग्रेष्ट्र व्यत्येज्जादि असंखेज्जाओं चेव्यावरेष्ट्र प्राप्तिहालों यहुत्ताविरोहो २७९ ६ ग्रणधारुप्पण- ग्रंष्ट्र प्राप्तिदेश   | ३९१        | ९ हेड्रिमा  | वेरलणा <b>ए</b> |                                      |
| १९९ ३ वरणोणणन्मासेण अण्णोणणन्मासे २०९ ४ पद्रम- पढम- २१७ ४ अदीव- अदीद- १३२ ३ भवणादियाणं अणादियाणं तिणिजोयण- २३२ ८ छज्जोयण- तिणिजोयण- २३६ १० तव्यग्वगं तत्तस्स वर्गा २४३ १ एज्जत्तअवद्वारकाळो पज्जत्तमिस्सअवद्वारकाळो असंखेज्जादि- २६० ६ कोडाकोडाकोडाकोडीय कोडाकोडीय २६२ ११ तिद्यवग्गमूळगुणिदेण तिस्से सेढीय आयामी असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ' २६३ १ गेष चेव २६८ ३ असंखेज्जातंकोज्जादि असंखेज्जासंखेज्जाओ वियणकोडीओ' २६३ १ ग्राप्त चेव असंखेज्जासंखेज्जावि २६५ ५ महत्ताविरोहावो यहत्ताविरोहाे २७९ ६ ग्रणधारूप्पण- ३०७ २ ग्रंबच्य-णागारिद ग्रंबच्यिणगादि   |            | २ पुष्वद्व  | वेदवेति-        | पुष्वडुविदजेचि-                      |
| २०९ ४ पदरम- पदम- २२७ ४ अदीव- अदीद- २३२ ३ भवणादियाणं अणादियाणं लिणिजोयण- २३२ ८ छज्जीयण- तिणिजोयण- २३६ १० तव्यग्गवग्गं तत्तस्स वर्मा २४३ १ पद्मत्तव्यवद्धारकाळो पज्मतमिस्सअवद्धारकाळो २४५ ७ असंखेज्जदि- असंखेज्जादि- २६० ६ कोडाकोडाकोडाकेडीय कोडाकोडाँग तिस्से सेढीय आयामी असंखेज्जाओ जोयणकोडीओ' २६३ १ गेम चेव २६८ ३ असंखेज्जातंकोज्जादि असंखेज्जासंखेज्जाओ जोयणकोडीओ' २६३ १ ग्रम्च चेव २६८ ३ असंखेज्जातंकोज्जादि असंखेज्जासंखेज्जाओ उद्याविरोह्यो २७५ ५ म्रह्याविरोह्यो यहुत्ताविरोह्यो २७९ ६ ग्रम्मावर्ष्यण्य- ३०७ २ ग्रंबंव्य-णामादि   |            |             |                 |                                      |
| २२७ ४ अदीव-   | १९९        |             |                 | अण्णोण्णन्मासी                       |
| २३२ ३ भवणादियाणं व्यणादियाणं व्यणादियाणं तिणिणजोयण- २३३ १ एडज्तायण- ततिणजोयण- २३३ १ एडज्तायणं तत्तस्य वगां पडजतामिस्सथवद्दारकाळो पडजतामिस्सथवद्दारकाळो असंखेडजादि- २६५ १ कोडाकोडाकोडाकोडीप कोडाकोडाकोडीप तदियवग्गम्लगुणिदेण तदियवग्गम्लगुणिदेण तदियवग्गम्लगुणिदेण। तिस्ते सेढीप भाषामा असंखेडजाओ जोयणकोडीओं वेव २६२ १ णेष वेव २६२ ३ असंखेडजासंखेडजादि असंखेडजाओ व्यक्ताविरोद्दारे व | २०९        |             |                 |                                      |
| २३२ ८ छज्जोयण- २३६ १० तव्बग्गवग्गं तत्तस्य वग्गं २४३ १ पण्जत्तजवदारकाछो पण्जत्तामिस्सथवद्वारकाछो २४५ ७ श्रदंखेज्जदि- २६० ६ कोडाकोडाकोडाकोडीय कोडाकोडाकोडीय २६२ ११ तदियवग्गमूलगुणिदेण तदियवग्गमूलगुणिदेण तदियवग्गमूलगुणिदेण संखेज्जाओ जोयणकोडीओ २६३ १ णेष चेव २६८ ३ श्रदंखेज्जासंखेज्जादि असंखेज्जासंखेज्जाओ स्थापकोडीओ २६४ ५ यहुत्ताविरोहादो यहुत्ताविरोहो २७९ ६ घणघारुपणण- ३०७ २ ग्रंबच्य-णागादि गांधव्यिणगादि   | २२७        |             |                 | <b>अद्दि</b> -                       |
| २३६ १० तब्बगावर्गं तत्तस्य वर्गं पण्जत्तमिस्सअवहारकाळो पण्जत्तमिस्सअवहारकाळो पण्जत्तमिस्सअवहारकाळो पण्जत्तमिस्सअवहारकाळो पण्जत्तमिस्सअवहारकाळो असंखेण्जादि- २६० ६ कोडाकोडाकोडाकोडीप कोडाकोडाकि। २६२ ११ तदियवग्गमूळगुणिदेण तदियवग्गमूळगुणिदेण। तिस्ते सेढीप आयामी आसंखेण्जाओ जोयणकोडीओ चिव विव असंखेण्जाओ जोयणकोडीओ चिव असंखेण्जाओ जोयणकोडीओ चिव असंखेण्जाओ चिव असंखेण्जाओ चिव असंखेण्जाओ चिव असंखेण्जाओ चिव असंखेण्जाओ चिव असंखेण्जाओ चिव असंखेण्जाओ चिव असंखेण्जाओ चिव असंखेण्जाओ चिव असंखेण्जाओ चिव असंखेण्जाओ चिव असंखेण्जाओ चिव असंखेण्जाओ चिव असंखेण्जाओ चिव असंखेण्जाओ चिव असंखेण्णाविष्ठ चिव असंखेण्णाविष्ठ चिव असंखेण्णाविष्ठ चिव असंखेणगादिष्ठ चिव असंखे | २३२        |             |                 | <b>अ</b> णादियाणं                    |
| २४३ १ पण्डत्त्वजबहारकाळो पण्डत्तामिस्सथबहारकाळो असंखेण्जादि- २६० ६ कोडाकोडाकोडार्वेच कोडाकोडाकोडीय कांडाकोडांच्य तिरसे संद्रीय भायामा असंखेण्जाको जोयणकोडीओ असंखेण्जाको जोयणकोडीओ असंखेण्जाको जोयणकोडीओ असंखेण्जाको जोयणकोडीओ असंखेण्जाको जोयणकोडीओ असंखेण्जाको जोयणकोडीओ असंखेण्जाको असंखेण्जाको जायणकोडीओ असंखेण्जाको असंखेण्जाको असंखेण्जाको असंखेण्जाको असंखेणजाको असं | २३२        | ८ छज्जोर    | रण-             |                                      |
| २४५ ७ श्रद्धेबज्जिद्- असंखेज्जिदि-<br>२६० ६ कोडाकोडाकोडाकोडीय कोडाकोडाकेडीय<br>२६२ ११ तिद्वचन्ममूलगुणिदेण तिस्ये संदीय श्रायामा<br>श्रद्ध १ ग्रेष चेव<br>२६२ ३ श्रद्धेबज्जासंखेज्जिहि असंखेज्जासं<br>२७५ ५ श्रद्धत्ताविरोहादो यहुत्ताविरोहो<br>२७९ ६ घणघारुपणण-<br>३०७ २ ग्रंबज्व-णानादि श्रीसंखेज्जादि   |            | •           | वर्ग            |                                      |
| २६० ६ कोडाकोडाकोडाकोडांप कोडाकोडांप तिस्से सेदीप भागागे तिस्से सेदीप भागागे तिस्से सेदीप भागागे सम्बेद्धानाम् स्त्राणिकोडां स्तर्भ के जाने जोयणकोडीभो के विव सम्बेद्धानामं स्त्राणकोडीभो के विव सम्बेद्धानामं स्त्राणकोडीभो सेविव सम्बेद्धानामं स्त्राणकोडीभो के विव सम्बेद्धानामं स्त्राणकोडीभो स्तर्भ सम्बेद्धानामं स्त्राणकोडीभो स्तर्भ सम्बेद्धानामं स्त्राणकोडीभो स्तर्भ सम्बेद्धानामं स्त्राणकोडीभो स्त्राणकोडीभो स्तर्भ सम्बेद्धानामं स्त्राणकोडीभो स्त्राणकोडीभो स्तर्भ सम्बेद्धानामं स्त्राणकोडीभो स्तर्भ सम्बेद्धानामं स्त्राणकोडीभो स्तर्भ सम्बेद्धानामं स्त्राणकोडीभा स्त्राणकोडीभा स्तर्भ सम्बेद्धानामं स्त्राणकोडीभा स्तर्भ सम्बेद्धानामं स्त्राणकोडीभा स्त्राणकोडीभा स्तर्भ स्त्राणकोडीभा स्तर्भ स्त्राणकोडीभा स्त्राणकोडीभा स्तर्भ स्त्राणकोडीभा स्तर्भ स्त्राणकोडीभा स्तर्भ स्त्राणकोडीभा स्तर्भ स्त्राणकोडीभा स्तर्भ स्त्राणकोडीभा स्तर्भ स्तर्भ स्त्राणकोडीभा स्तर्भ स्त्राणकोडीभा स्तर्भ स्त्राणकोडीभा स्तर्भ स्त्राणकोडीभा स्तर्भ स्त्राणकोडीभा स्तर्भ स्तर्भ स्त्राणकोडीभा स्तर्भ स्तर्य स्तर्भ स्तर्य स्तर्भ स्तर्य स्तर्य स्तर्य स्तर्य स्तर्य स्तर्य स्तर्य स्तर्य स्तर्य |            |             |                 |                                      |
| २६२ ११ तिद्वयनगमूलगुणिदेण तिद्वयनगमूलगुणिदेण तिद्वयनगमूलगुणिदेण तिद्वयनगमूलगुणिदेण तिद्वयनगमूलगुणिदेण तिद्वयनगमूलगुणिदेण तिद्वयनगमूलगुणिदेण तिद्वयनगम्लगुणिदेण तिद्वयनगम्लगुणिदेश स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व स्व   |            | ७ थसंबे     | ज्जिद्-         |                                      |
| श्रदेखेरुजाओ जीयणकोडीओ' २६३ १ गेष चेव २६८ ३ श्रदेखेरुजासंखेरुजाहि असंखेरजाओ २७५ ५ श्रहुत्ताविरोहादो बहुत्ताविरोहो २७९ ६ घणघारुपण- घष्टणघारुपण- ३०७ २ गेष्ठव्य-णागादि गंघठ्यिणगादि   |            |             |                 | कोडाकोडांकोडांप                      |
| २६३ १ वेष चेव<br>२६८ ३ व्यसंबेन्जासंकेन्जाहि असंबेन्जाओ<br>२७५ ५ व्यहुत्ताविरोहादो बहुत्ताविरोहो<br>२७९ ६ घणघारूपण- घषण्यारूपण-<br>३०७ २ ग्रेबन्य-णागादि गंघन्यिणगादि   | २६२        | ११ तदिय     | वरगसूलगुणिदेण   | त्रियवग्गमूलगुणिदण। तिस्स सदाप आयामा |
| २६८ ३ व्यसंबेन्जासंबेन्जाहि असंबेन्जासंबेन्जाओ<br>२७५ ५ व्यहुत्ताविरोहादो बहुत्ताविरोहो<br>२७९ ६ घणघारूपणण- घषणघारूपणण-<br>३०७ २ ग्रेबन्य-णागादि गंघन्यिणगादि   |            |             |                 |                                      |
| २७५ ५ बहुत्ताविरोहारों बहुत्ताविरोहो<br>२७९ ६ घणघारुप्पण- घष्टणघारुप्पण-<br>३०७ २ ग्रेंबच्य-णागादि ग्रंचव्यिणगादि   |            |             |                 |                                      |
| २७९ ६ घणघारूप्पण- घष्टणघारूप्पण-<br>३०७ २ गंघन्य-णागादि गंघन्यणिगादि  |            |             |                 |                                      |
| ३०७ २ गंधन्त्र-णागादि गंधन्त्रणिगादि  |            |             | विरोहादी        |                                      |
| And the second  | <i>₹७९</i> |             |                 |                                      |
|   | ₹०७        |             |                 |                                      |
| ३०७ ४ वोच्छेजांति बोच्छेजांतो   | Zov        | ४ बोव्हे    | <b>जां</b> ति   | वाच्छजता                             |

 <sup>&#</sup>x27;पमाण' पद खनेते वर्षमें कोई मेद न पहते हुए भी क्दोमंग दोव हो जाता है ।
 ' तिस्से सेदीए ' आदि पाठ ऊपरसे पुनराहच होंगपा है ।

| द्वष्ठ | पंक्ति मुद्रित पाठ       | मूडविदीका पाठ                   |
|--------|--------------------------|---------------------------------|
| ३४१    | २ घणाघणे                 | वेरुचे                          |
| રૂકર   | १० द्विये                | ह्वे                            |
|        | ५ आगच्छदि ।              | आगच्छदि चि गुणेऊण भागमाहणं कदं। |
|        | ७ -सेसरासिणा             | -संसरासि                        |
|        | ३ -सरीरपज्जत्तेण         | सरीरपज्ञत्त                     |
|        | १२ किमहिओ ऊणो            | किमादीओ ऊणा                     |
|        | ३ बादरभाउपज्ञत्त-        | <b>याद</b> रवाउपञ्जत            |
|        | १ -दव्यमसंसेज्ञगुणं      | •द्व्यमणंतगुणं                  |
|        | ९ जदो                    | जादो                            |
| ४०४    | ४ पुणरवि ओदरमाणा         | पुण द्वियोदरमाणा                |
|        | १ मोसवचिजोगि-सच्चवीचजोगि | मोसवचिजोगि संभवदि               |
|        | २ संखेजगुणाओ             | <b>असंखे</b> जगुणागी            |
| ४२५    | ८ -भागमेचो               | भागमेत्ते                       |
| 19     | ९णच                      | णच                              |
| **     | ९ णिगाम-पर्वेसाणं        | णिग्गम <b>प्</b> चेसणं          |
|        | ४ अकसाइणो ण              | थ <b>कस्</b> रहणा               |
| 885    | ११ चेवज्यवसाया           | चेदज्ञचसाया                     |
| 868    | ६ चक्खुदंसणहिदी          | चक्रपुरंसणहिरीयो                |
| કન્ટક  | ६ एसो                    | पगो                             |
|        | ३ णाभइत्तं               | ण भद्तं                         |
|        | १० अणाहारिअसजद-          | भादारियसंजद-                    |
| ४८६    | १० ( खबगा संखेज्जगुणा )  | वंघगा संखेरजगुणा                |